

olivetti



d-Color MF220
d-Color MF280
d-Color MF360



AMMINISTRATORE DI RETE



553003it

PUBBLICAZIONE EMESSA DA:

Olivetti S.p.A.

Gruppo Telecom Italia

Via Jervis, 77 - 10015 Ivrea (ITALY)

www.olivetti.com

Copyright © 2009,

Olivetti Tutti i diritti riservati

I requisiti qualitativi di questo prodotto sono attestati dall'apposizione della marcatura sul prodotto.



Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto descritto in questo manuale in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.



ENERGY STAR è un marchio di fabbrica registrato in U.S.A.

Il programma ENERGY STAR è stato istituito dal ministero per la protezione dell'ambiente degli Stati Uniti per la riduzione del consumo di energia, in risposta alle esigenze di salvaguardia ambientale per promuovere la progettazione e l'utilizzo di apparecchiature per l'ufficio a più alto rendimento per energia assorbita.

Si richiama l'attenzione sulle seguenti azioni che possono compromettere la conformità sopra attestata, oltre, naturalmente, le caratteristiche del prodotto:

- errata alimentazione elettrica;
 - errata installazione o uso errato o improprio o comunque difforme dalle avvertenze riportate sul manuale d'uso fornito col prodotto;
 - sostituzione di componenti o accessori originali con altri di tipo non approvato dal costruttore, o effettuata da personale non autorizzato.
-

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotto o trasmesso in qualsiasi forma o strumento, elettronico o meccanico, compresa la fotocopiatura, registrazione o altri, senza la preventiva autorizzazione scritta dell'editore.



Sommario

1 Introduzione

1.1	Benvenuto	1-3
1.1.1	Manuali d'uso.....	1-3
1.1.2	Manuale d'uso	1-4
1.2	Convenzioni utilizzate in questo Manuale	1-5
1.2.1	Simboli utilizzati in questo Manuale.....	1-5
	Per utilizzare la macchina in sicurezza	1-5
	Istruzione procedurale	1-5
	Simboli tasti	1-6
1.2.2	Indicazioni sugli originali e sulla carta.....	1-6
	Formato carta.....	1-6
	Indicazioni per la carta.....	1-6

2 Connessione alla rete

2.1	Impostazioni di base per la comunicazione TCP/IP	2-3
	[Imp. TCP/IP].....	2-3
	[Impost dispositivo].....	2-5
2.2	Comunicazione con IPv6	2-5
	[Imp. TCP/IP].....	2-6

3 Utilizzo di Web Connection

3.1	Utilizzo di Web Connection	3-3
3.1.1	[Imp. TCP/IP].....	3-3
3.1.2	[Impostazioni Web Connection]	3-4
3.1.3	[Impostazioni socket TCP]	3-5
3.1.4	[Impostazione Certificato Periferica]	3-5
3.2	Accesso al modo Amministratore	3-6
3.3	Utilizzo della Guida a Popup	3-8
	[Impostazione visualizzazione Guida]	3-8
	Visualizzazione Guida a Popup.....	3-8
3.4	Configurazione delle impostazioni per ciascuno scopo tramite l'Installazione guidata	3-9
3.4.1	Componenti schermata	3-9
3.4.2	[Installazione guidata]	3-10
3.5	Disabilitazione della vista in Flash	3-11
	[Impostazione visualizzazione Flash]	3-11
3.6	Specificare il tempo di disconnessione automatica	3-12
	[Sconnessione automatica].....	3-12

4 Scansione

4.1	Invio dei dati di scansione a un computer sulla rete	4-3
4.1.1	[Imp. TCP/IP].....	4-4
4.1.2	[Impostazioni Client].....	4-4
4.1.3	[Impostazioni WINS].....	4-5
4.1.4	[Impost. hosting diretto]	4-6
4.1.5	[Impostazione LLMNR].....	4-6
4.2	Invio dei dati di scansione al proprio computer (Scan to Home)	4-7
4.2.1	[Imp. TCP/IP].....	4-8
4.2.2	Autenticazione Utente (Directory attiva).....	4-8
4.2.3	[Impostazioni Scan to Home].....	4-8
4.2.4	[Impostazioni Client].....	4-8

4.2.5	[Impostazioni WINS].....	4-8
4.2.6	[Impost. hosting diretto].....	4-8
4.2.7	[Impostazione LLMNR].....	4-8
4.3	Invio scansione dati tramite e-mail	4-9
4.3.1	[Imp. TCP/IP].....	4-9
4.3.2	Trasmissione E-Mail.....	4-10
	[TX E-mail (SMTP)]	4-10
	[E-mail amministratore]	4-11
4.3.3	SMTP su SSL/Avvio TLS	4-12
	[TX E-mail (SMTP)]	4-12
	[Impostazione verifica certificato]	4-13
4.3.4	Autentica SMTP	4-14
4.3.5	POP prima di SMTP.....	4-14
	[POP prima di SMTP]	4-14
	[Ricezione E-Mail (POP)]	4-15
4.3.6	POP su SSL	4-16
	[Ricezione E-Mail (POP)]	4-16
	[Impostazione verifica certificato]	4-17
4.3.7	Autenticaz. APOP.....	4-18
4.4	Invio dei dati di scansione all'indirizzo e-mail dell'utente (Scan to Me)	4-19
4.4.1	[Imp. TCP/IP].....	4-19
4.4.2	Autenticazione Utente.....	4-20
	Con l'autenticazione MFP selezionata.....	4-20
	Con la Directory attiva o Autenticazione LDAP selezionata	4-20
	Con l'autenticazione NTLM o NDS selezionata	4-20
4.4.3	Invia e-mail.....	4-20
4.4.4	SMTP su SSL/Avvio TLS	4-20
4.4.5	Autenticazione SMTP.....	4-20
4.4.6	POP prima di SMTP.....	4-20
4.4.7	POP su SSL	4-20
4.4.8	Autenticaz. APOP.....	4-21
4.5	Invio della scansione dati via e-mail (con la firma digitale)	4-22
4.5.1	[Imp. TCP/IP].....	4-22
4.5.2	Invia e-mail.....	4-22
4.5.3	Registrazione di un certificato	4-23
4.5.4	[S/MIME]	4-23
4.5.5	SMTP su SSL/Avvio TLS	4-23
4.5.6	Autenticazione SMTP.....	4-23
4.5.7	POP prima di SMTP.....	4-23
4.5.8	POP su SSL	4-24
4.5.9	Autenticaz. APOP.....	4-24
4.6	Invio della scansione dati via e-mail (Crittografia tramite chiave pubblica).....	4-25
4.6.1	[Imp. TCP/IP].....	4-25
4.6.2	Invia e-mail.....	4-25
4.6.3	[S/MIME]	4-26
4.6.4	SMTP su SSL/Avvio TLS	4-26
4.6.5	Autenticazione SMTP.....	4-26
4.6.6	POP prima di SMTP.....	4-26
4.6.7	POP su SSL	4-26
4.6.8	Autenticaz. APOP.....	4-27
4.7	Invio della scansione dei dati al server FTP	4-28
4.7.1	[Imp. TCP/IP].....	4-28
4.7.2	[Impostazione TX FTP]	4-29
4.8	Invio della scansione dei dati al server WebDAV	4-30
4.8.1	[Imp. TCP/IP].....	4-30
4.8.2	[Impostazioni Client WebDAV]	4-31
4.8.3	WebDAV su SSL	4-32

	[Impostazioni livello verifica certificato]	4-32
	[Impostazione verifica certificato]	4-32
4.9	Importa immagini tramite Scansione TWAIN	4-34
4.9.1	[Imp. TCP/IP].....	4-34
4.9.2	[Impostazioni SLP]	4-34
4.9.3	[Impostazioni Socket TCP].....	4-35
4.9.4	[TWAIN Rete].....	4-35
4.10	Utilizzare la funzione di scansione WS	4-36
4.10.1	[Imp. TCP/IP].....	4-36
4.10.2	[Impostazioni servizio Web condiviso]	4-37
4.10.3	[Impostazioni scansione].....	4-38

5 Stampa

5.1	Stampa (LPR/Port9100)	5-3
5.1.1	[Imp. TCP/IP].....	5-3
5.1.2	[Impostazioni LPD]	5-3
5.1.3	[Numero porta RAW]	5-4
5.2	Stampa (SMB).....	5-5
5.2.1	[Imp. TCP/IP].....	5-5
5.2.2	[Impostazione stampa].....	5-6
5.2.3	[Impostazioni WINS].....	5-6
5.2.4	[Impost. hosting diretto]	5-6
5.2.5	[Impostazione LLMNR].....	5-6
5.3	Stampa (IPP)	5-7
5.3.1	[Imp. TCP/IP].....	5-7
5.3.2	[Impostaz IPP]	5-8
5.3.3	[Impostazioni autenticazione IPP]	5-9
5.4	Stampa (IPPS).....	5-10
5.4.1	[Imp. TCP/IP].....	5-10
5.4.2	[Impostaz IPP]	5-10
5.4.3	[Impostazione Certificato Periferica]	5-10
5.4.4	[Modo Autenticazione IPP].....	5-11
5.5	Stampa (Bonjour)	5-12
	[Impostazioni Bonjour]	5-12
5.6	Stampa (AppleTalk).....	5-13
	[Impostazioni AppleTalk].....	5-13
5.7	Stampa (NetWare).....	5-14
5.7.1	[Impostazioni NetWare].....	5-14
	Per il modo Stampante Remota con l'emulazione legatoria NetWare 4.x.....	5-15
	Per il modo Server di stampa con l'emulazione legatoria NetWare 4.x.....	5-16
	Nel modo Stampante Remota con NetWare 4.x (NDS)	5-17
	Nel modo server di stampa NetWare 4.x/5.x/6 (NDS)	5-18
	Per il servizio di stampa distribuita di Novell NetWare 5.x/6 (NDPS).....	5-19
5.7.2	[Stato NetWare].....	5-20
5.8	Utilizzare la funzione di stampa WS.....	5-21
5.8.1	[Imp. TCP/IP].....	5-21
5.8.2	[Imp. servizio Web condiviso]	5-21
5.8.3	[Impost stampante]	5-22
5.9	Utilizzo dei dati salvati in un Telefono cellulare o PDA	5-23
5.9.1	[Impostazioni Bluetooth]	5-23
5.9.2	[Impostazione Connessione sistema]	5-24

6 Invio e ricezione dei fax in rete

6.1	Invio di fax via Internet	6-3
6.1.1	[Imp. TCP/IP].....	6-4
6.1.2	[Impostazioni funzione fax di rete]	6-5
6.1.3	[Amministr. macchina].....	6-6
6.1.4	[Informazioni intestazione]	6-6
6.1.5	Invia e-mail.....	6-6
6.1.6	[Impostazioni Fax di Rete].....	6-7
	[Impostazioni Avanzate I-Fax]	6-7
	[Livello compressione nero]	6-8
	[Metodo compressione multivalore colore/scala grigi]	6-8
6.1.7	SMTP su SSL/Avvio TLS	6-9
6.1.8	Autenticazione SMTP.....	6-9
6.1.9	POP prima di SMTP.....	6-9
6.1.10	POP su SSL	6-9
6.1.11	Autenticaz. APOP.....	6-9
6.2	RX E-mail	6-10
6.2.1	[Imp. TCP/IP].....	6-10
6.2.2	[Impostazioni funzione fax di rete]	6-10
6.2.3	[Ricezione E-Mail (POP)]	6-11
6.2.4	[Impostazioni Fax di Rete].....	6-12
	[Impostazioni Avanzate I-Fax]	6-12
	[Abilitazione RX Fax Internet]	6-13
6.2.5	POP su SSL	6-13
6.2.6	Autenticaz. APOP.....	6-13
6.3	Invio e Ricezione di Fax indirizzo IP	6-14
6.3.1	[Imp. TCP/IP].....	6-14
6.3.2	[Impostazioni funzione fax di rete]	6-15
6.3.3	[Impostazioni TX SMTP].....	6-16
6.3.4	[Impostazioni RX SMTP]	6-17
6.3.5	[Impostazioni Fax di Rete].....	6-18
	[Livello compressione nero]	6-18
	[Metodo compressione multivalore colore/scala grigi]	6-18
	[Impostazioni operative Fax indirizzo IP].....	6-19
6.3.6	[Informazioni intestazione]	6-19

7 Utilizzo dell'autenticazione utente

7.1	Limitazione degli utenti di questa macchina (autenticazione MFP).....	7-3
7.1.1	[Metodo di autenticazione].....	7-4
7.1.2	Registraz. utente	7-6
7.1.3	Registrazione traccia account	7-8
7.2	Limitazione degli utenti di questa macchina (Directory attiva)	7-10
7.2.1	[Imp. TCP/IP].....	7-10
7.2.2	[Impostazioni server esterno]	7-11
7.2.3	[Metodo di autenticazione].....	7-12
7.2.4	[Permessi funzione iniziale]	7-13
7.2.5	[Impostaz. data ora]	7-14
7.3	Limitazione degli utenti di questa macchina (dominio o gruppo di lavoro di Windows).....	7-15
7.3.1	[Imp. TCP/IP].....	7-15
7.3.2	[Impostazioni server esterno]	7-16
7.3.3	[Metodo di autenticazione].....	7-17
7.3.4	[Permessi funzione iniziale]	7-17
7.3.5	[Impost. client].....	7-18
7.3.6	[Impostazioni WINS].....	7-18
7.3.7	[Impost. hosting diretto].....	7-18



7.4	Limitazione degli utenti di questa macchina (NDS su IPX/SPX).....	7-19
7.4.1	[Impostazioni server esterno].....	7-19
7.4.2	[Metodo di autenticazione].....	7-20
7.4.3	[Permessi funzione iniziale].....	7-21
7.4.4	[Impostazioni NetWare].....	7-21
7.5	Limitazione degli utenti di questa macchina (NDS su TCP/IP).....	7-22
7.5.1	[Imp. TCP/IP].....	7-22
7.5.2	[Impostazioni server esterno].....	7-23
7.5.3	[Metodo di autenticazione].....	7-24
7.5.4	[Permessi funzione iniziale].....	7-24
7.6	Limitazione degli utenti di questa macchina (LDAP).....	7-25
7.6.1	[Imp. TCP/IP].....	7-25
7.6.2	[Impostazioni server esterno].....	7-26
7.6.3	[Metodo di autenticazione].....	7-27
7.6.4	[Permessi funzione iniziale].....	7-27
7.6.5	LDAP su SSL.....	7-28
	[Impostazioni server esterno].....	7-28
	[Impost server LDAP].....	7-28
	[Impostazione verifica certificato].....	7-29

8 Potenziamento della sicurezza

8.1	Registrazione del certificato di questa macchina per le comunicazioni SSL.....	8-3
8.1.1	[Impostazione Certificato Periferica].....	8-4
8.1.2	[Creazione e installazione di un certificato auto-firmato].....	8-5
8.1.3	[Richiedi un certificato].....	8-6
8.1.4	[Installa un certificato].....	8-7
8.1.5	[Importare i Certificati].....	8-8
8.1.6	[Impostazione SSL].....	8-8
8.1.7	[Rimuovi un certificato].....	8-9
8.2	Utilizzo dei certificati della periferica a seconda del protocollo.....	8-10
8.2.1	[Impostazione Certificato Periferica].....	8-11
8.2.2	[Impostazioni Protocollo].....	8-11
8.3	Gestione del certificato della periferica.....	8-13
8.3.1	[Impostazione Certificato Periferica].....	8-13
8.3.2	[Esportare i Certificati].....	8-13
8.4	Registrazione di un certificato utente in questa macchina.....	8-15
8.4.1	[E-mail].....	8-16
8.4.2	[Acquisizione automatica certificati].....	8-17
8.4.3	Validazione del certificato.....	8-18
	[Impostazioni livello verifica certificato].....	8-18
	[Impostazione verifica certificato].....	8-18
8.5	Vietare l'utilizzo dell'indirizzo SMB nella rubrica.....	8-20
8.5.1	[Imp. TCP/IP].....	8-21
8.5.2	Autenticazione Utente.....	8-21
8.5.3	[Impostazioni scansione a cartella autorizzata].....	8-21
8.5.4	[Impostazioni Client].....	8-21
8.5.5	[Impostazioni WINS].....	8-21
8.5.6	[Impost. hosting diretto].....	8-21
8.5.7	[Impostazione LLMNR].....	8-21
8.6	Utilizzo dei servizi Web per garantire la comunicazione da Vista/Server 2008 a questa macchina tramite SSL.....	8-22
8.6.1	[Imp. TCP/IP].....	8-22
8.6.2	[Impostazione Certificato Periferica].....	8-22
8.6.3	[Imp. servizio Web condiviso].....	8-22
8.7	Utilizzo del servizio web per stabilire la comunicazione SSL da questa macchina a Vista/Server 2008.....	8-23

8.7.1	[Imp. TCP/IP].....	8-23
8.7.2	[Imp. servizio Web condiviso]	8-23
	[Impostazione verifica certificato]	8-24
8.8	Filtraggio degli indirizzi IP	8-25
8.8.1	[Imp. TCP/IP].....	8-25
8.8.2	[Filtraggio IP]	8-26
8.9	Comunicazione con IPsec.....	8-27
8.9.1	[Imp. TCP/IP].....	8-27
8.9.2	[IPsec]	8-28
8.9.3	[IKE].....	8-28
	[Impostazioni IKE]	8-29
8.9.4	[SA].....	8-29
	[Impostazioni SA]	8-29
8.9.5	[Peer].....	8-30
8.10	Utilizzo dell'autenticazione IEEE802.1X.....	8-31
8.10.1	[Imp. TCP/IP].....	8-31
8.10.2	[Impostazione Certificato Periferica]	8-31
8.10.3	[Impostazioni autenticazione IEEE802.1X].....	8-32
8.10.4	Validazione del certificato	8-33
	[Impostazioni autenticazione IEEE802.1X].....	8-33
	[Impostazione verifica certificato]	8-34
8.10.5	[Prova di autenticazione IEEE802.1X]	8-35
8.11	Gestione dei certificati esterni.....	8-36
	[Impostazione Certificato Esterno].....	8-36
8.12	Limitazione delle destinazioni accessibili per ciascun utente.....	8-38
	[Impostazioni riferimento indirizzo]	8-38
8.13	Vietare la registrazione e modifica a un utente.....	8-39
	[Vieta operazioni utente].....	8-39
8.14	Configurazione delle impostazioni di sicurezza della copia	8-40
	[Sicurezza della copia]	8-40
8.15	Configurare la password dell'amministratore.....	8-41
	[Impostazione password amministratore].....	8-41
8.16	Configurazione dei permessi della funzione dell'utente pubblico	8-42
	[Utente pubblico].....	8-42
8.17	Limitazione dell'immissione diretta delle destinazioni da parte degli utenti	8-44
	[Impostazioni scansione a cartella autorizzata]	8-44

9 Interazione con le applicazioni

9.1	Utilizzo delle applicazioni che comunicano con questa macchina con TCP Socket	9-3
9.1.1	[Imp. TCP/IP].....	9-3
9.1.2	[Impostazione Certificato Periferica]	9-3
9.1.3	[Impostazioni Socket TCP].....	9-4
9.2	Collegamento al sistema OpenAPI con questa macchina	9-5
9.2.1	[Imp. TCP/IP].....	9-5
9.2.2	[Impostazioni SSDP]	9-6
9.2.3	[Impostazione Certificato Periferica]	9-6
9.2.4	[Apri impost OpenAPI]	9-7
9.2.5	Validazione del certificato	9-8
	[Impostazioni livello verifica certificato].....	9-8
	[Impostazione verifica certificato]	9-9
9.3	Utilizzo delle funzioni server FTP e server WebDAV.....	9-10
9.3.1	[Imp. TCP/IP].....	9-10
9.3.2	[Impostazione Certificato Periferica]	9-10
9.3.3	[Impostazione server FTP]	9-11
9.3.4	[Impostazioni server WebDAV].....	9-12



10 Gestione

10.1	Specificare la data e l'ora di questa macchina	10-3
10.1.1	[Impostazione manuale]	10-4
10.1.2	[Imp. TCP/IP]	10-4
10.1.3	[Fuso orario]	10-4
10.1.4	[Imp regol tempo]	10-5
10.2	Ricerca dell'indirizzo e-mail dal server LDAP	10-6
10.2.1	[Imp. TCP/IP]	10-6
10.2.2	[Impostazioni LDAP]	10-7
10.2.3	[Impost server LDAP]	10-8
10.2.4	LDAP su SSL	10-9
	[Impost server LDAP]	10-9
	[Impostazione verifica certificato]	10-10
10.2.5	Impostazione server DNS	10-11
10.2.6	[Impostaz. data ora]	10-11
10.3	Visualizzazione di questa macchina sulla mappa di rete	10-12
10.3.1	[Imp. TCP/IP]	10-12
10.3.2	[Impostazioni LLTD]	10-12
10.4	Monitoraggio di questa macchina tramite il Gestore SNMP	10-13
10.4.1	[Imp. TCP/IP]	10-13
10.4.2	[Impostazioni NetWare]	10-13
10.4.3	[Impostazioni SNMP]	10-14
10.5	Notifica dello stato di questa macchina (via e-mail)	10-16
10.5.1	[Imp. TCP/IP]	10-16
10.5.2	[Trasmissione e-mail (SMTP)]	10-17
10.5.3	[Impostazioni notifica stato]	10-17
10.5.4	SMTP su SSL/Avvio TLS	10-18
10.5.5	Autenticazione SMTP	10-18
10.5.6	POP prima di SMTP	10-18
10.5.7	POP su SSL	10-19
10.5.8	Autenticaz. APOP	10-19
10.6	Notifica dello stato di questa macchina (TRAP)	10-20
10.6.1	[Imp. TCP/IP]	10-20
10.6.2	[Imp NetWare]	10-21
10.6.3	[Impostazioni TRAP]	10-21
10.6.4	[Impostazioni notifica stato]	10-22
10.7	Notifica delle informazioni del contatore di questa macchina (via e-mail)	10-23
10.7.1	[Imp. TCP/IP]	10-23
10.7.2	[Trasmissione e-mail (SMTP)]	10-24
10.7.3	[Impostazioni notifica contatore totale]	10-25
10.7.4	SMTP su SSL/Avvio TLS	10-26
10.7.5	Autenticazione SMTP	10-26
10.7.6	POP prima di SMTP	10-26
10.7.7	POP su SSL	10-26
10.7.8	Autenticaz. APOP	10-26
10.8	Controllare il contatore di questa macchina	10-27
	[Contatore]	10-27
10.9	Controllo della versione ROM della macchina	10-28
	[Versione ROM]	10-28
10.10	Importazione ed esportazione delle informazioni di configurazione della macchina	10-29
	[Importa/Esportazione]	10-29
10.11	Utilizzo delle funzioni timer	10-30
	[Impostazioni risparmio energia]	10-30
	[Impost timer sett]	10-31
10.12	Visualizzazione del codice errore di rete	10-32

	[Impostazione visualizzazione CodErrore Rete].....	10-32
10.13	Inizializzazione delle informazioni di configurazione	10-33
	[Cancell. imposta. di rete]	10-33
	[Reset]	10-33
	[Format tutti destinazioni].....	10-34
10.14	Ottimizzazione delle funzioni di questa macchina.....	10-35
	[Ottieni codice di richiesta].....	10-35
	[Installazione Licenza]	10-36
10.15	Emissione dei registri del lavoro	10-37
	[Creare registro lavoro]	10-37
	[Scarica registro lavoro]	10-38
10.16	Configurazione delle impostazioni per la stampa di pagine bianche	10-39
	[Impostazioni stampa pagina bianca]	10-39
10.17	Configurazione delle impostazioni per saltare i lavori	10-40
	[Salta imp. operazioni lav.].....	10-40
10.18	Configurazione delle Impostazioni PDF vettoriale.....	10-41
	[Impostazione PDF vettoriale]	10-41
10.19	Gestione dell'uscita monocromatica/a 2 colori	10-42
	[Imp. comuni utente/account]	10-42

11 Registrazione

11.1	Registrazione del Font o della Macro	11-3
	[Modifica Carattere/Macro]	11-3
11.2	Registrazione delle informazioni macchina	11-4
	[Amministr macchina].....	11-4
11.3	Registra Informazioni di supporto.....	11-5
	[Registra Informazioni di supporto].....	11-5
11.4	Registrazione programma Intestazione/Piè Pagina.....	11-6
	[Registrazione intestazione/piè di pagina]	11-6
11.5	Registrazione della Rubrica	11-8
	[Registra indirizzo].....	11-8
	[Icona]	11-12
11.6	Registrazione di un gruppo	11-13
	[Gruppo]	11-13
11.7	Registrazione di una destinazione programma	11-14
	[Programma]	11-14
11.8	Registrazione destinazione One-Touch temporaneo.....	11-30
	[One-Touch temporaneo].....	11-30
11.9	Registrazione del titolo e corpo dell'e-mail.....	11-31
	[Titolo]	11-31
	[Testo]	11-31
11.10	Semplificazione dell'immissione degli Indirizzi e-mail	11-32
	[Prefisso/suffisso].....	11-32
11.11	Utilizzo di Data Management Utility	11-33
11.11.1	Avvio di Data Management Utility	11-33
11.11.2	Gestione Dati Protezione copia	11-34
	[Elenco Protezione copia]	11-34
	[Sistema]	11-35
	[Modifica]	11-35
11.11.3	Gestione Dati Timbro	11-36
	[Elenco Timbro].....	11-36
	[Sistema]	11-37
	[Modifica]	11-37
11.11.4	Gestione del carattere o della macro.....	11-38
	[Elenco Carattere/Macro].....	11-38
	[Sistema]	11-39
	[Aggiungi]	11-39



12 Configurazione delle impostazioni per le Funzioni Casella

12.1	Configurazione delle impostazioni dell'ambiente operativo per l'utilizzo delle Caselle utente	12-3
	[Elim cas inutilizz]	12-3
	[Eliminare file di stampa riservato]	12-4
	[Elimina Impostazione Ora]	12-5
	[Impost. ora eliminazione automatica doc.]	12-6
	[Imp. conservazione doc]	12-7
	[Impostazioni funzione memoria esterna]	12-8
	[Funzionamento Casella utente].....	12-9
	[Ora elim. ID e stampa]	12-10
12.2	Specificare il numero massimo di Caselle utente pubblico.....	12-11
	[Impostazione Casella utente pubblico].....	12-11
12.3	Modifica delle impostazioni casella utente	12-12
	[Login casella utente]	12-12
12.4	Creazione di nuove Caselle utente.....	12-14
	[Registrazione casella]	12-14
12.5	Modifica delle Impostazioni del Sistema	12-16
	[Apri casella utente sistema]	12-16
12.6	Creazione di una nuova casella utente sistema.....	12-18
	[Crea casella utente sistema].....	12-18

13 Configurazione delle impostazioni delle funzioni stampante

13.1	Configurazione delle impostazioni iniziali per la funzione stampante.....	13-3
	[Impostazioni base]	13-3
13.2	Configurazione delle impostazioni iniziali per la Funzione Stampa PCL.....	13-5
	[Impostazione PCL].....	13-5
13.3	Configurazione delle impostazioni iniziali per la Funzione Stampa PS	13-6
	[Impostazioni PS]	13-6
13.4	Configurazione delle impostazioni iniziali per la Funzione Stampa TIFF	13-7
	[Impostazione TIFF].....	13-7
13.5	Configurazione delle impostazioni iniziali per la Funzione Stampa XPS.....	13-8
	[Impostazioni XPS]	13-8
13.6	Specificare il timeout dell'interfaccia.....	13-9
	[Impostazione interfaccia]	13-9
13.7	Disabilitare la funzione di stampa diretta	13-10
	Impostazioni Stampa diretta	13-10

14 Configurazione delle impostazioni per le funzioni del fax

14.1	Configurazione delle impostazioni per stampare un timbro quando si invia un fax	14-3
	[Impostazioni TX fax].....	14-3
14.2	Configurazione delle impostazioni per stampare la posizione dell'intestazione/ piè di pagina	14-4
	[Posizione intest./Piè pag.].....	14-4
14.3	Configurazione delle impostazioni per le linee telefoniche e fax.....	14-5
	[Impostazione parametri linea]	14-5
14.4	Configurazione delle impostazioni per inviare o ricevere i fax.....	14-6
	[Impostazioni TX/RX].....	14-6

14.5	Configurazione delle impostazioni per le funzioni del fax	14-8
	[Imp funz ON OFF]	14-8
	[Impostazioni RX memoria]	14-9
	[RX rete chiusa]	14-10
	[Impost. invio TX]	14-11
	[Tempo Attesa TX Incompleto]	14-12
	[Imp. RX PC-Fax]	14-13
	[Impostazioni casella TSI]	14-14
	[Registr. Box utente TSI]	14-15
14.6	Configurazione dell'impostazione per la connessione PBX	14-16
	[Impostazione connessione PBX]	14-16
14.7	Configurazione delle impostazioni per l'emissione dei rapporti fax	14-17
	[Impostazioni rapporti]	14-17
14.8	Utilizzo delle linee interne	14-19
	[Impostazioni multi linea]	14-19
14.9	Registrazione del Nome mittente e ID Fax	14-20
	[Informazioni intestazione]	14-20
14.10	Utilizzo di un server fax	14-22
	[Registrazione applicazione]	14-22
14.11	Utilizzo della comunicazione con il server fax nel formato e-mail	14-25
	[Impostazione Connessione sistema]	14-25

15 Appendice

15.1	Specifiche tecniche del prodotto (Funzioni di rete)	15-3
15.2	Visualizzazione della [Schermata delle impostazioni di rete] (Pannello di controllo)	15-4
15.3	Elenco del menu delle [Impostazioni di rete] (Pannello di controllo)	15-6
15.3.1	[Impostazioni di rete] (1/2)	15-6
	[Imp. TCP/IP]	15-6
	[Impostazioni NetWare]	15-8
	[Impostazioni Server HTTP]	15-9
	[Impostazioni FTP]	15-9
	[Impostazioni SMB]	15-10
	[Impostazioni LDAP]	15-11
	[Impostazioni e-mail]	15-12
	[Impostazioni SNMP]	15-14
	[Impostazioni AppleTalk]	15-15
	[Impostazioni Bonjour]	15-15
15.3.2	[Impostazioni di rete] (2/2)	15-15
	[Impostazioni socket TCP]	15-15
	[Impostazioni fax di rete]	15-16
	[Impostazioni WebDAV]	15-16
	[Impostazioni servizio Web]	15-17
	[Impostazioni SSDP]	15-17
	[Impostazioni dettagli]	15-18
	[Impostazioni autenticazione IEEE802.1X]	15-19
	[Impostazioni Bluetooth]	15-19
15.4	Codici errori di rete	15-20
15.5	Glossario	15-32

16 Indice

16.1	Indice per voce	16-3
16.2	Indice per pulsante	16-5



Introduzione

1 Introduzione

1.1 Benvenuto

Grazie per avere acquistato questa macchina.

Questo Manuale d'uso descrive le funzioni, le istruzioni operative, le precauzioni per il corretto utilizzo e le semplici linee guida per la risoluzione dei problemi di questa macchina. Si consiglia la lettura di questo Manuale, al fine di assicurare la piena funzionalità e l'utilizzo efficiente del prodotto.

1.1.1 Manuali d'uso

Manuale stampato	Descrizione generale
[Guida Rapida Operazioni di Copiatura/Stampa/Fax/Scansione/Box]	<p>Illustra le procedure operative e le funzioni usate più di frequente, in modo da permettere l'utilizzo immediato della macchina.</p> <p>Questo Manuale contiene inoltre le note e le precauzioni che devono essere seguite per l'utilizzo sicuro della macchina.</p> <p>Accertarsi di leggere questo Manuale prima di utilizzare la macchina.</p> <p>Il presente Manuale contiene le descrizioni dettagliate relative a marchi commerciali e copyright.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marchi commerciali e diritti d'autore
Manuali d'uso in DVD	Descrizione generale
[Manuale d'uso Operazioni di Copiatura]	<p>Questo Manuale contiene le descrizioni dettagliate delle operazioni relative alla modalità di copiatura e alle impostazioni della macchina.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Specifiche degli originali e della carta per le copie • Funzione Copia • Manutenzione di questa macchina • Individuazione e risoluzione dei problemi
[Manuale d'uso Operazioni di Ingrandimento]	<p>Questo Manuale descrive i dettagli delle procedure operative per la modalità Ingrandimento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funzione Copia • Funzione Scansione • Funzione Fax G3 • Funzione Fax di Rete
[Manuale d'uso Operazioni di Stampa]	<p>Questo Manuale contiene le descrizioni dettagliate sulle funzioni della stampante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funzione Stampante • Impostazione del driver della stampante
[Manuale d'uso Operazioni Box]	<p>Fornisce una descrizione dettagliata delle funzioni Casella che prevedono l'uso del disco rigido.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Salvataggio dei dati nelle Caselle utente • Recupero dei dati dai box • Trasferimento e stampa dei dati dalle caselle
[Manuale d'uso Operazioni Scanner di Rete/Fax/Fax di Rete]	<p>Questo Manuale contiene le descrizioni dettagliate sulla trasmissione della scansione dati.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TX e-mail, TX FTP, TX SMB, Salva in casella (Box) Utente, TX WebDAV, Servizi Web • Fax G3 • Indirizzo IP Fax, Fax Internet
[Manuale d'uso Operazioni Driver Fax]	<p>Questo Manuale descrive i dettagli delle funzioni del driver fax che trasmette i fax direttamente da un computer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PC-Fax

Manuali d'uso in DVD	Descrizione generale
[Manuale d'uso Amministratore di Rete]	Questo Manuale contiene le descrizioni dettagliate sui metodi d'impostazione di ciascuna funzione utilizzando la connessione di rete. <ul style="list-style-type: none"> • Impostazioni rete • Impostazioni mediante Web Connection
[Manuale d'uso Operazioni delle Funzioni Avanzate]	Questo Manuale contiene le descrizioni dettagliate sulle funzioni che diventano disponibili registrando il kit di licenza opzionale tramite la connessione ad un'applicazione. <ul style="list-style-type: none"> • Funzione Browser Web • Image Panel • Funzione Elaborazione PDF • PDF reperibile • Funzioni My Panel e My Address

1.1.2 Manuale d'uso

Il presente Manuale d'uso è pensato per una vasta gamma di utilizzatori, dalle persone che usano questa macchina per la prima volta agli amministratori.

Vengono descritte le operazioni di base, le funzioni che consentono le operazioni più opportune, semplici operazioni di ricerca guasti e varie metodologie di impostazione di questa macchina.

Ricordare che gli utenti devono possedere le conoscenze tecniche di base del prodotto per potere eseguire le operazioni di risoluzione dei problemi. Limitare le operazioni di ricerca guasti alle aree spiegate in questo Manuale.

Per qualsiasi tipo di problema, contattare il nostro servizio tecnico.

1.2 Convenzioni utilizzate in questo Manuale

1.2.1 Simboli utilizzati in questo Manuale

In questo Manuale sono utilizzati dei simboli per esprimere diverse tipologie di informazioni. Qui di seguito è fornita una descrizione dei simboli relativi a un uso corretto e sicuro della macchina.

Per utilizzare la macchina in sicurezza

⚠ AVVISO

- Questo simbolo indica che una mancata applicazione delle istruzioni può condurre alla morte o a lesioni gravi.

⚠ ATTENZIONE

- Questo simbolo indica che la negligenza nell'applicazione delle istruzioni può portare a un uso errato del prodotto, che può essere causa di lesioni o di danni materiali.

NOTA

Questo simbolo indica un rischio che può comportare il danneggiamento della macchina o dei documenti. Seguire le istruzioni per evitare danni materiali.

Istruzione procedurale

- ✓ Questo segno di controllo indica un'opzione necessaria per poter utilizzare le condizioni o le funzioni che sono prerequisiti per una procedura.

1 Il numero di formato "1" rappresenta il primo passo.

2 Il numero in questo formato rappresenta l'ordine dei passi in sequenza.

- Questo simbolo indica una spiegazione supplementare di un'istruzione procedurale.

Le procedure operative sono descritte utilizzando delle illustrazioni.

- Questo simbolo indica il passaggio del **Pannello di controllo** per accedere ad una determinata voce di menu.



Questo simbolo indica la pagina desiderata.



Riferimento

Questo simbolo indica un riferimento.

Consultare il riferimento come richiesto.

Simboli tasti

[]

I nomi dei tasti sul **Pannello di controllo** o sulla schermata del computer, oppure un nome utente sono indicati da queste parentesi.

Testo in grassetto

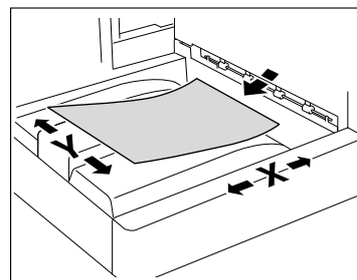
I nomi dei tasti, i nomi delle parti e i nomi delle opzioni sono indicati, sul pannello di controllo, con il testo in grassetto.

1.2.2 Indicazioni sugli originali e sulla carta

Formato carta

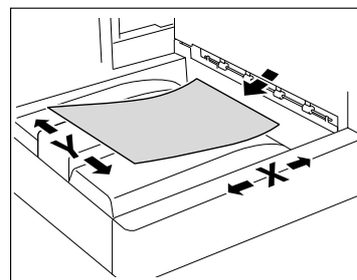
Di seguito vengono spiegate le indicazioni per i documenti e per la carta descritti in questo Manuale.

Quando viene indicato il formato del documento o della carta, il lato Y rappresenta la larghezza ed il lato X la lunghezza.

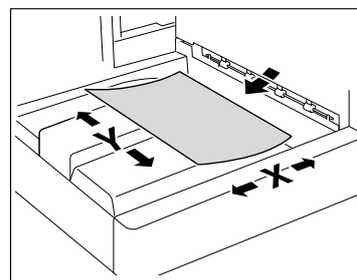


Indicazioni per la carta

☐ indica il formato carta con la lunghezza (X) maggiore della larghezza (Y).



☐ indica il formato carta con la lunghezza (X) minore della larghezza (Y).





2 Connessione alla rete

2 Connessione alla rete

2.1 Impostazioni di base per la comunicazione TCP/IP

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Queste impostazioni sono richieste prima di utilizzare la macchina tramite la rete.

NOTA

Per abilitare le impostazioni di rete modificate, spegnere poi riaccendere nuovamente l'alimentazione elettrica principale della macchina.

Per spegnere e riaccendere l'alimentazione principale, disattivare prima l'alimentazione principale, attendere 10 secondi o più, quindi riaccendere la macchina. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe produrre dei guasti al funzionamento.

[Imp. TCP/IP]

Nelle [Impostazioni Amministratore] sul **Pannello di controllo**, selezionare [Impostaz. rete] ► [Impostazioni TCP/IP].



Riferimento

Per dettagli su come accedere alla schermata [Impostaz. rete], fare riferimento a pagina 15-4.

Per dettagli sulla struttura del menu delle [Impostaz. rete] nel **Pannello di controllo**, fare riferimento a pagina 15-6.

Per dettagli su come utilizzare questa macchina nell'ambiente IPv6, fare riferimento a pagina 2-5.



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[ON]/[OFF]	Selezionare [ON].	

[Impostaz. IPv4]

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Metodo applicazione IP]	Selezionare se ottenere automaticamente l'indirizzo IP o specificarlo direttamente.	Metodo applicazione IP
[Immiss. automatica]	Per ottenere automaticamente l'indirizzo IP, selezionare il metodo di recupero automatico.	
[Indirizzo IP]	Per specificare direttamente l'indirizzo IP, inserire l'indirizzo IP di questa macchina.	Indirizzo IP di questa macchina
[Subnet Mask]	Quando si inserisce direttamente l'indirizzo IP, configurare la subnet mask della rete a cui collegarsi.	Subnet Mask di questa macchina
[Default Gateway]	Quando si inserisce direttamente l'indirizzo IP, specificare il gateway predefinito della rete a cui collegarsi.	Gateway predefinito di questa macchina

[Host DNS]

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni DNS dinamico]	Selezionare [Abilita] quando si registra automaticamente il nome host specificato in [Nome Host DNS] con il server DNS compatibile con la funzione DNS dinamico.	Il DNS dinamico è compatibile?
[Nome Host DNS]	Specificare il nome di host di questa macchina (fino a 63 caratteri).	

[Dominio DNS]

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Reperimento auto. nome dominio]	Selezionare se ottenere automaticamente il nome dominio. Questa voce è necessaria quando è abilitato il DHCP.	È possibile ottenerlo automaticamente utilizzando il DHCP?
[Reperimento auto. nome dominio ricer]	Selezionare se ottenere automaticamente il nome dominio di ricerca. Questa voce è necessaria quando è abilitato il DHCP.	È possibile ottenerlo automaticamente utilizzando il DHCP?
[Nome dominio DNS default]	Quando il nome del dominio DNS non è ottenuto automaticamente, specificare il nome del dominio in cui è inclusa questa macchina (fino a 255 caratteri incluso il nome di host).	Nome dominio predefinit
Da [Nome dominio ricerca DNS 1] a [Nome dominio ricerca DNS 3]	Specificare il nome dominio ricerca DNS (fino a 253 caratteri).	

[Impostaz. server DNS (IPv4)]

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Acquisiz. autom. dominio DNS]	Specificare se ottenere automaticamente l'indirizzo del server DNS. Questa voce è necessaria quando è abilitato il DHCP.	È possibile ottenerlo automaticamente utilizzando il DHCP?
[Priorità server DNS]	Se l'indirizzo del server DNS non è acquisito automaticamente, inserire l'indirizzo del server DNS primario.	Indir. server
Da [Server DNS secondario 1] a [Server DNS secondario 2]	Specificare gli indirizzi dei server DNS secondari.	Indir. server

[Impost dispositivo]

Nelle [Impostazioni Amministratore] sul **Pannello di controllo**, selezionare [Impostaz. rete] ►► [Inoltro] ►► [Impostazioni dettagliate] ►► [Impostazione periferica]



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Indirizzo Mac]	Viene visualizzato l'indirizzo MAC della scheda di interfaccia di rete di questa macchina.	
[Velocità della Rete]	Impostare la velocità della rete.	

2.2 Comunicazione con IPv6

Configurare le impostazioni per la comunicazione IPv6.

Queste impostazioni sono richieste se si desidera utilizzare questa macchina con l'indirizzo IPv6 assegnato. Si può utilizzare IPv6 insieme con IPv4, ma non è possibile utilizzare il solo IPv6.

Quando si utilizza questa macchina in un ambiente IPv6, sono applicate le seguenti limitazioni.

- La stampa con SMB non è compatibile (ma è permessa per il servizio di Hosting Diretto).
- Nessuna scansione di dati può essere trasmessa con SMB (ma è permessa per il servizio di Hosting Diretto).
- La funzione sfoglia con SMB non è compatibile (disponibile per il servizio di pubblicazione).
- L'autenticazione NTLM non è compatibile (ma è permessa per il servizio di Hosting Diretto).
- Non si può utilizzare la funzione di filtraggio IP.
- Non si può utilizzare l'installatore del driver stampante (disponibile per Windows Vista o Server 2008).
- Non è possibile visualizzare **Web Connection** in Flash.



Riferimento

Per maggiori dettagli sul servizio di hosting diretto, fare riferimento alle sezioni elencate di seguito.

"Invio dei dati di scansione a un computer sulla rete" (pagina 4-3)

"Stampa (SMB)" (p. 5-5)

"Limitazione degli utenti di questa macchina (dominio o gruppo di lavoro di Windows)" (p. 7-15)

[Imp. TCP/IP]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni TCP/IP] ►► [Impostazioni TCP/IP].

The screenshot shows the 'Impostazioni TCP/IP' configuration window. The left sidebar lists various network settings, with 'Impostazioni TCP/IP' selected. The main area contains the following settings:

- TCP/IP***: ON (dropdown)
- Velocità network**: Auto (dropdown)
- Modo Definizione IP***: Imp. Auto (dropdown)
- DHCP*
- BootP*
- ARP/PING*
- AutoIP*
- Indirizzo IP**: 10.239.43.83 (text input)
- Subnet Mask**: 255.255.255.0 (text input)
- Gateway predefinito**: 10.239.43.254 (text input)
- IPv6**: ON (dropdown)
- Impostazioni IPv6 automatico***: ON (dropdown)
- Impostazione DHCPv6**: ON (dropdown)
- Indirizzo collegamento locale**: fe80::220:6bff:fe65:71f9 (text input)
- Indirizzo globale**: (text input)
- Lunghezza prefisso**: (text input)
- Indirizzo gateway**: (text input)
- Numero porta RAW**:
 - Porta1: 9100 (1-65535)
 - Porta2: 9112 (1-65535)
 - Porta3: 9113 (1-65535)
 - Porta4: 9114 (1-65535)
 - Porta5: 9115 (1-65535)
 - Porta6: 9116 (1-65535)
- Host DNS**:
 - Nome Host DNS**: (text input)
 - Imp. DNS Dinamiche**: Disabilita (dropdown)
 - Impostazione LLMNR**: Abilita (dropdown)
- Impostazione nome dominio DNS**:
 - Dominio DNS Auto Verifica**: Disabilita (dropdown)
 - Reperimento automatico Nome dominio di ricerca DNS**: Abilita (dropdown)
 - Nome Dominio Default DNS**: (text input)
 - Ricerca Dominio DNS Nome1**: (text input)
 - Ricerca Dominio DNS Nome2**: (text input)
 - Ricerca Dominio DNS Nome3**: (text input)
- Impostazione server DNS(IPv4)**:
 - Server DNS Auto Verifica**: Abilita (dropdown)
 - pri indir IP server DNS**: 10.239.43.201 (text input)
 - ind IP 2°ario server 1 DNS**: 10.239.45.1 (text input)
 - ind IP 2°ario server 2 DNS**: 0.0.0.0 (text input)
- Impostazione server DNS(IPv6)**:
 - Server DNS Auto Verifica**: Abilita (dropdown)
 - pri indir IP server DNS**: :: (text input)
 - ind IP 2°ario server 1 DNS**: :: (text input)
 - ind IP 2°ario server 2 DNS**: :: (text input)
- Impostazioni SLP**:
 - SLP**: Abilita (dropdown)
- Impostazioni LPD**:
 - LPD**: Abilita (dropdown)

Buttons: OK, Annulla

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Imp. TCP/IP]	Selezionare [ON].	
[IPv6]	Selezionare [ON].	
[Impostazioni IPv6 automatico]	Per ottenere l'indirizzo IPv6 automaticamente, selezionare [ON].	L'indirizzo IPv6 è ottenuto automaticamente?

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazione DHCPv6]	Per utilizzare DHCPv6 per l'acquisizione automatica dell'indirizzo IPv6, selezionare [ON].	È utilizzato DHCPv6?
[Indirizzo collegamento locale]	Viene visualizzato l'indirizzo locale del collegamento generato dall'indirizzo MAC.	
[Indirizzo globale]	Se non si ottiene l'indirizzo IPv6 automaticamente, specificare l'indirizzo globale IPv6.	Indirizzo IPv6
[Lunghezza prefisso]	Se non si ottiene automaticamente l'indirizzo IPv6, specificare la lunghezza del prefisso dell'indirizzo globale IPv6.	Lunghezza prefisso
[Indirizzo gateway]	Se non si ottiene l'indirizzo IPv6 automaticamente, specificare l'indirizzo gateway IPv6.	Indirizzo gateway
[Impostazione server DNS (IPv6)]	Configurare le impostazioni server DNS secondo le esigenze.	
[Acquisiz. autom. dominio DNS]	Specificare se ottenere automaticamente l'indirizzo del server DNS. Quest'impostazione è necessaria se DHCPv6 è abilitata.	Può essere acquisito automaticamente con DHCPv6?
[Priorità server DNS]	Se l'indirizzo del server DNS non è acquisito automaticamente, inserire l'indirizzo del server DNS primario.	Indir. server
Da [Server DNS secondario 1] a [Server DNS secondario 2]	Specificare gli indirizzi dei server DNS secondari.	Indir. server



Utilizzo di Web Connection

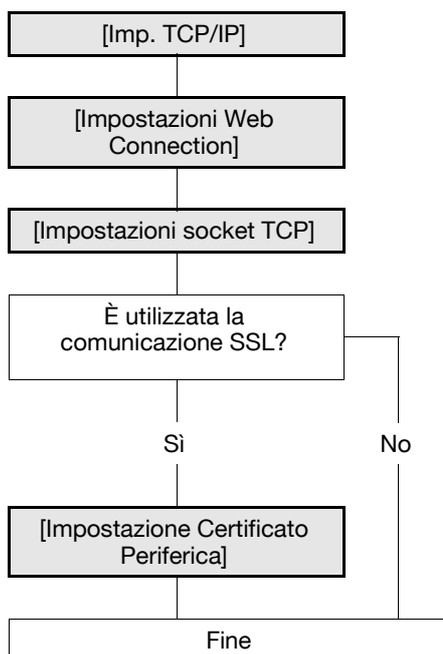
3 Utilizzo di Web Connection

3.1 Utilizzo di Web Connection

Configurare le impostazioni per utilizzare **Web Connection**.

Web Connection è un'utilità di gestione delle periferiche che si regge sul server HTTP integrato in questa macchina. Utilizzando un browser Web in un computer connesso in rete è possibile modificare le impostazioni della macchina e verificare lo stato della suddetta. È inoltre possibile gestire alcune impostazioni, che devono essere configurate sul **Pannello di controllo** di questa macchina, tramite il proprio computer.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



3.1.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

3.1.2 [Impostazioni Web Connection]

Nelle [Impostazioni Amministratore] sul **Pannello di controllo**, selezionare [Impostaz. rete] ►► [Impostazioni server HTTP].



Riferimento

Per dettagli su come accedere alla schermata [Impostaz. rete], fare riferimento a pagina 15-4.



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni Web Connection]	Selezionare [ON].	

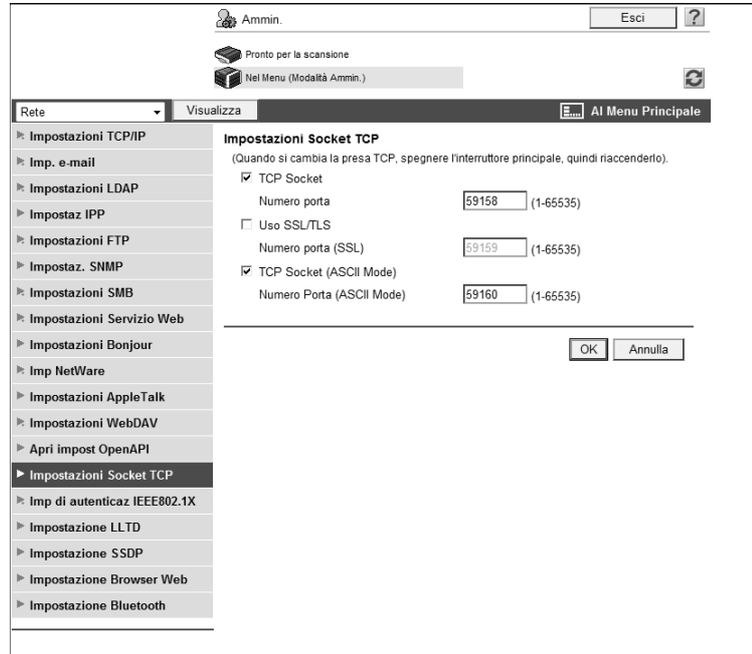
3.1.3 [Impostazioni socket TCP]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni Socket TCP].



Riferimento

Per dettagli su come accedere al modo Amministratore di **Web Connection**, fare riferimento a pagina 3-6.



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[TCP Socket(ASCII Mode)]	Selezionare questa casella di controllo per utilizzare Web Connection nel formato flash.	
[Numero Porta (Modo ASCII)]	Inserire un numero di porta.	

3.1.4 [Impostazione Certificato Periferica]

Configurare le impostazioni per la comunicazione criptata da un computer a questa macchina utilizzando SSL.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-3.

3.2 Accesso al modo Amministratore

Per configurare questa macchina con **Web Connection**, accedere al modo Amministratore. Di seguito è illustrata la procedura di accesso al modo Amministratore.

Riferimento

- Se si ha già avuto accesso al modo Amministratore, non si può utilizzare il **Pannello di controllo** della macchina per eseguire le operazioni.
- A seconda dello stato di questa macchina, potrebbe non essere possibile accedere al modo Amministratore.
- Se si accede a **Web Connection** nel caso in cui l'Autenticazione utente o la Traccia account non sia abilitata, si vedrà la schermata visualizzata quando si accede come utente pubblico. Per accedere come amministratore, disconnettersi una volta dal modo utente pubblico.

- 1 Nella pagina di accesso, selezionare [Amministratore] quindi fare clic su [Login].
 - Se necessario, selezionare la [Lingua] e la [Modalità di visualizzazione].
 - Qualora fosse necessario, la visualizzazione in flash può essere vietata. Per dettagli sulla configurazione dell'impostazione, fare riferimento a pagina 3-11.
 - Selezionando la casella di controllo [Visualizza la finestra di dialogo in caso di avviso], se durante le operazioni si verifica una condizione di avvertimento sarà visualizzata una finestra di dialogo.

Web Connection

Lingua	Italiano (Italian)
Accesso	<input type="radio"/> Utente pubblico <input checked="" type="radio"/> Utente registrato Nome utente <input type="text"/> Password <input type="password"/> <input type="radio"/> Amministratore
Visualizza modalità	<input checked="" type="radio"/> Flash <input type="radio"/> HTML Per visualizzare in formato Flash è necessario Flash Player. 
Assistenza utente	<input type="checkbox"/> Questa finestra di dialogo viene visualizzata in modalità di avviso.
<input type="button" value="Accesso"/>	
Avvio Data Management Utility Per utilizzare la Data Management Utility è indispensabile disporre di Flash Player. Gestione Dati Protezione copia Gestione Dati Timbro Gestione Carattere/Macro (*1) (*1) Può essere eseguita solo con Windows Internet Explorer e Flash Player Versione 9 e ambienti superiori.	

- 2 Inserire la password amministratore di questa macchina.
 - Se è stata immessa una password errata per il numero di volte specificato mentre [Impostazioni di sicurezza] ►► [Dettagli sicurezza] ►► [Funzioni vietate in caso di errore autenticazione] è impostato a [Modo 2] nelle [Impostazioni Amministratore] del **Pannello di controllo**, non sarà più possibile accedere alla modalità Amministratore.

→ Si può specificare se utilizzare la Guida a Popup nelle [Impostazioni visualizzazione Guida]. Per dettagli, fare riferimento a pagina 3-8.

Web Connection

Selezione Login

Amministratore (Modalità ammin)
 Amministratore (Modalità utente)

Password

Impostazione visualizzazione Guida

Help Display è una funzione riservata alla rete.

Su Mouse

Su Focus

3 Fare clic su [OK].

Il menu iniziale viene visualizzato nel modo Amministratore.

Ammin.
Esci ?

Pronto per la scansione
Pronto per la stampa

<p>Manutenzione</p> <p>Impostazioni legate alla manutenzione Conferma Versione ROM, dati Importazione ed Esportazione.</p> <p>Contatore <input type="text" value="Visualizza"/></p>	<p>Casella</p> <p>Creazione e funzionamento casella utente. Il documento può essere stampato e instradato dalla casella utente</p> <p>Login casella utente <input type="text" value="Visualizza"/></p>
<p>Impostazioni di sistema</p> <p>Impostazioni Iniziali. Impostazioni Casella utente e Timbro.</p> <p>Amministr. macchina <input type="text" value="Visualizza"/></p>	<p>Impost. stampa</p> <p>Impostazioni di Stampa Impostazioni Carattere e XPS.</p> <p>Impostazioni base <input type="text" value="Visualizza"/></p>
<p>Protezione</p> <p>Impostazioni legate alla sicurezza. Impostazioni Password Amministratore e Permessi Indirizzo.</p> <p>Impostazioni PKI <input type="text" value="Visualizza"/></p>	<p>R. destinazi.</p> <p>Registrazione Destinazione (indirizzi). Impostazioni E-mail, Titolo e Prefisso/Suffisso.</p> <p>Rubrica <input type="text" value="Visualizza"/></p>
<p>Autent. utente / EKC</p> <p>Impostazioni Autenticazione utente e Traccia Account. Impostazioni Server esterno e Casella Utente Gruppo.</p> <p>Metodo di autenticazione <input type="text" value="Visualizza"/></p>	<p>Procedura guidata</p> <p>Viene eseguita la Procedura di configurazione guidata. L'impostazione può essere configurata facilmente seguendo le procedure illustrate.</p> <p>Impostazione TX per i documenti <input type="text" value="Visualizza"/></p>
<p>Rete</p> <p>Impostazioni legate alla rete. Impostazioni E-mail e Open API.</p> <p>Impostazioni TCP/IP <input type="text" value="Visualizza"/></p>	

3.3 Utilizzo della Guida a Popup

Si può utilizzare la Guida a Popup sulla pagina [Rete] di **Web Connection**.

Selezionando una voce specifica in una pagina utilizzando le funzioni On-Mouse oppure On-Focus (facendo clic), viene visualizzata la spiegazione della voce in una finestra a popup, in modo da potere specificare ciascuna voce verificandone il rispettivo significato.

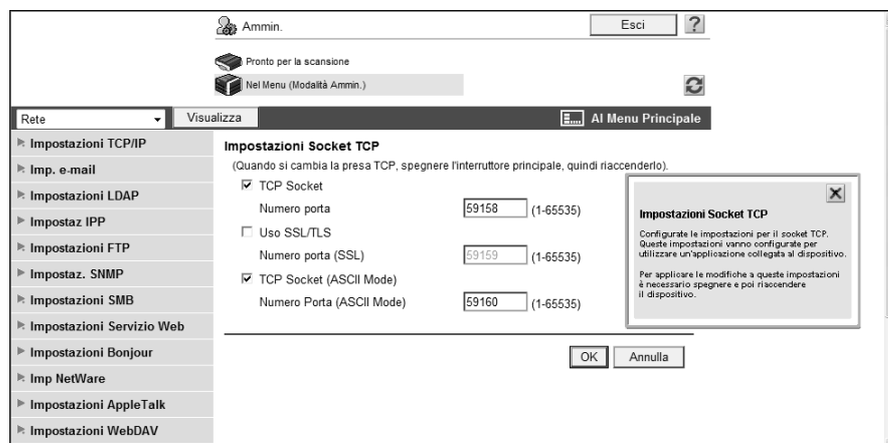
Riferimento

- La Guida può essere specificata soltanto per le impostazioni di rete.
- La Guida a Popup può essere visualizzata utilizzando due metodi: On-Mouse e On-Focus (facendo clic). La condizione di utilizzo del metodo On-Mouse oppure On-Focus può essere specificata per la singola funzione.

[Impostazione visualizzazione Guida]

Elemento	Descrizione
[On Mouse]	Specificare se visualizzare la guida a popup utilizzando la funzione On-Mouse. Per utilizzare On-Mouse, posizionare il mouse sulla voce dell'impostazione desiderata e la relativa spiegazione sarà visualizzata a destra della pagina.
[On Focus]	Specificare se visualizzare la guida a popup utilizzando la funzione On-Focus. Per utilizzare On-Focus, fare clic sull'area o sull'opzione della voce che si desidera impostare e la relativa spiegazione sarà visualizzata a destra della pagina.

Visualizzazione Guida a Popup



3.4 Configurazione delle impostazioni per ciascuno scopo tramite l'Installazione guidata

[L'Installazione guidata] permette di configurare facilmente le impostazioni per utilizzare le seguenti funzioni, secondo le istruzioni mostrate dall'installazione guidata.

[Impostazione TX per la scansione dei documenti.]

- [Trasmettere i dati di scansione via E-mail]
- [Trasmettere i dati di scansione via E-mail (allegare la Firma digitale)]
- [Trasmettere i dati di scansione via E-mail (crittografia di chiave pubblica)]

[Impostazioni stampa di rete.]

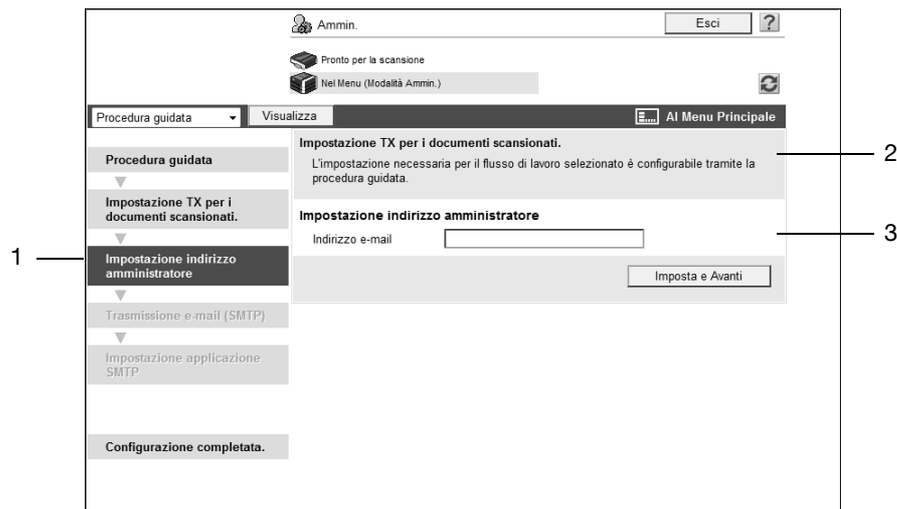
- [Stampa LPR]
- [Stampa tramite la porta RAW]
- [Stampa tramite SMB]

[Vieta agli utenti l'utilizzo di questa periferica.]

- [Non autenticare]
- [Solo Autenticazione Utente]
- [Solo Traccia account]
- [Autenticazione Utente & Traccia account]
- [Autenticazione server esterno]

3.4.1 Componenti schermata

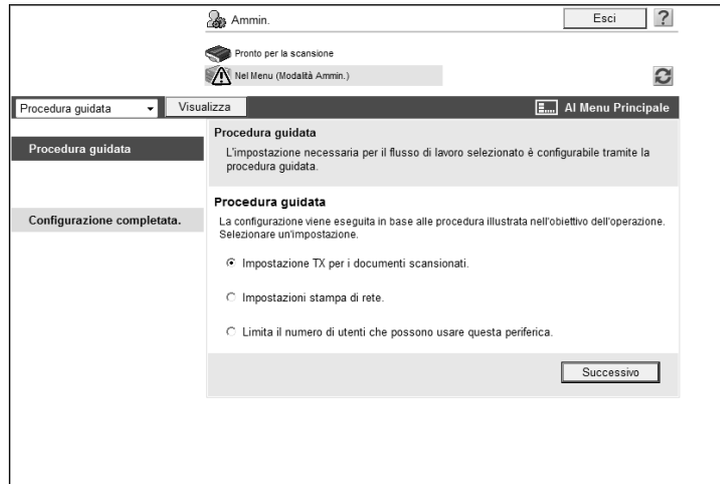
La pagina [Installazione guidata] contiene i seguenti elementi.



N°	Elemento	Descrizione
1	Flusso	Visualizza il flusso d'impostazione per utilizzare la funzione desiderata. Le voci attualmente abilitate sono visualizzate in grigio scuro.
2	Visualizza scopo	Visualizza lo scopo selezionato.
3	Visualizza Impostazioni	Visualizza le configurazioni.

3.4.2 [Installazione guidata]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Installazione guidata]. Impostare lo scopo desiderato, e configurare le relative impostazioni secondo le istruzioni mostrate dall'installazione guidata.



Riferimento

- Per tornare alla voce d'impostazione precedente durante la procedura di configurazione, fare clic sulla voce d'impostazione desiderata utilizzando la funzione Flusso. Se si torna alla voce precedente, eseguire la riconfigurazione dalle rispettive impostazioni.
- Per terminare la procedura d'impostazione, fare clic su [Configurazione completata.] nella funzione Flusso.

3.5 Disabilitazione della vista in Flash

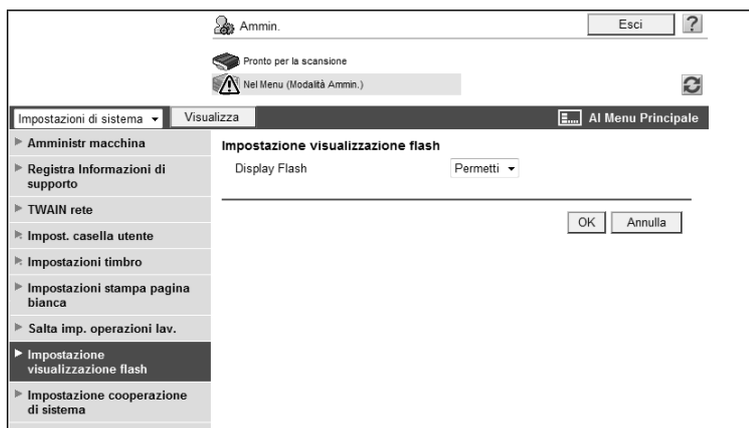
Si può disabilitare la vista in Flash da **Web Connection**.

Riferimento

- Disabilitando la vista in Flash, il modo di visualizzazione sarà fissato al formato HTML.
- La disabilitazione della vista in Flash esclude l'utilizzo dell'Utilità di Data Management.

[Impostazione visualizzazione Flash]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni sistema] ►► [Impostazione visualizzazione flash].



Elemento	Descrizione
[Display Flash]	Per disabilitare la vista in Flash, selezionare [Vieta].

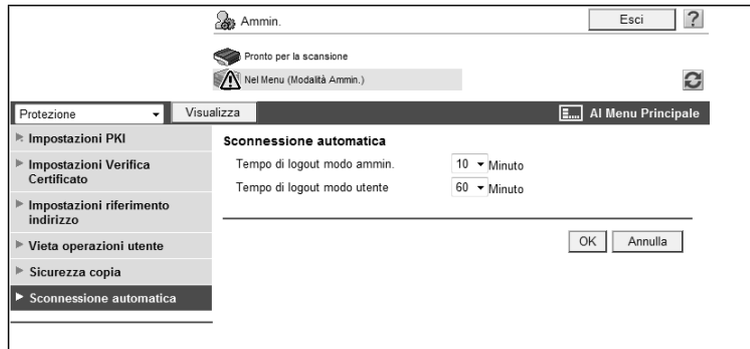
3.6 Specificare il tempo di disconnessione automatica

Configurare il tempo che deve trascorrere prima della disconnessione automatica dal modo Amministratore o utente di **Web Connection**.

Se durante il periodo prestabilito non vengono eseguite operazioni, l'utente verrà disconnesso automaticamente.

[Sconnessione automatica]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ►► [Sconnessione automatica].



Elemento	Descrizione
[Tempo di logout modo ammin.]	Selezionare il periodo di tempo che deve trascorrere prima che l'utente sia disconnesso automaticamente quando non è eseguita alcuna operazione nel modo Amministratore.
[Tempo di logout modo utente]	Selezionare il periodo di tempo che deve trascorrere prima che l'utente sia disconnesso automaticamente quando non è eseguita alcuna operazione nel modo utente.



Scansione

4 Scansione

4.1 Invio dei dati di scansione a un computer sulla rete

Configurare le impostazioni per inviare i dati di scansione a un computer sulla rete (trasmissione SMB).

Prima della trasmissione SMB, configurare le impostazioni in modo da condividere i file in Windows utilizzando il computer che riceve i dati.

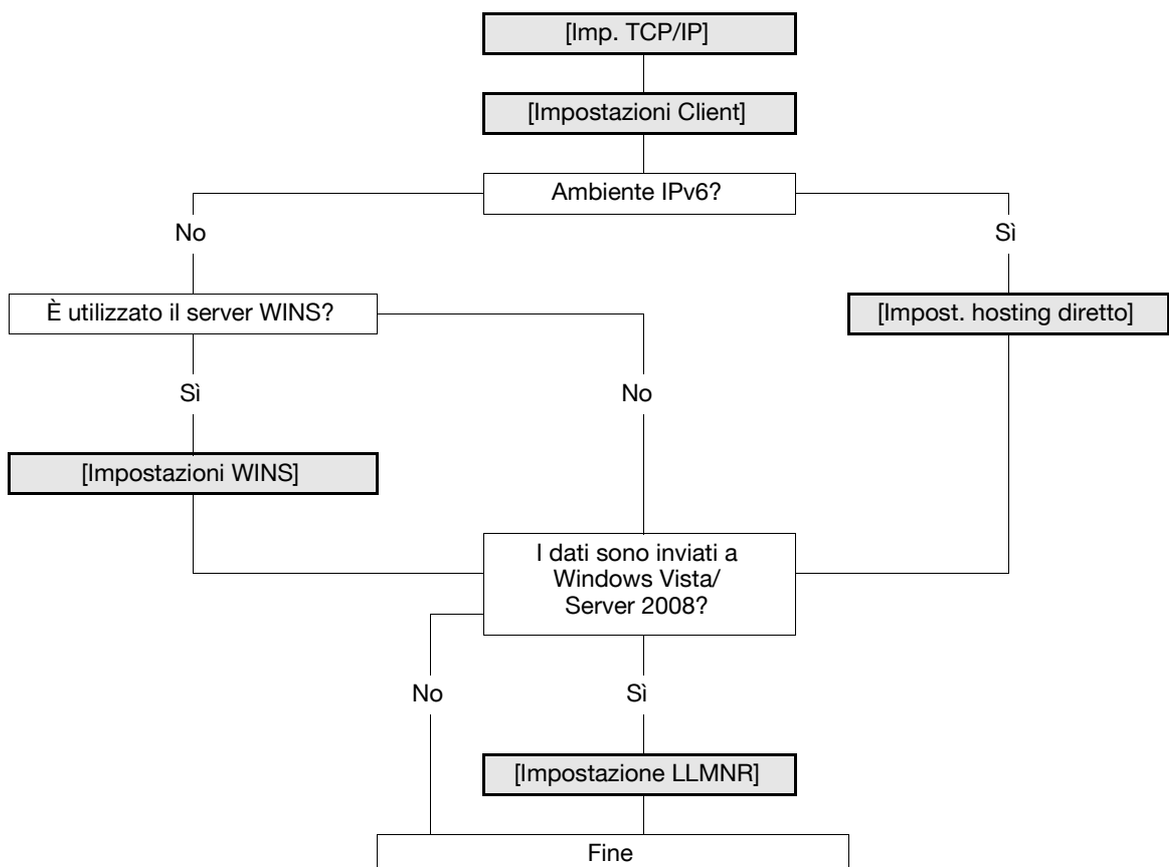
Se è installato Samba, i dati possono essere trasmessi a un computer equipaggiato con un sistema operativo diverso da Windows. La trasmissione SMB è disponibile anche per il servizio CIFS (TCP/IP) che opera sul server NetWare.

Per specificare un computer in un router utilizzando il nome Windows (Nome NetBIOS), utilizzare il server WINS.

Per eseguire la trasmissione SMB nell'ambiente IPv6, abilitare il servizio di hosting diretto. L'abilitazione del servizio di hosting diretto permette di specificare il computer di destinazione con l'indirizzo IPv6 o il nome del computer (nome host). Quando si specifica la destinazione con il nome del computer (nome host), utilizzare il server DNS per ottenere l'indirizzo IPv6.

Per inviare i dati a un computer con Windows Vista/Server 2008 installato, si può eseguire la risoluzione del nome utilizzando la funzione LLMNR anche se il Server DNS non è presente. Per eseguire la risoluzione del nome, in particolare nell'ambiente di comunicazione che usa solo IPv6 con Windows Vista/Server 2008, è utile abilitare la funzione LLMNR.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

Per informazioni dettagliate su come registrare l'indirizzo SMB, fare riferimento a pagina 11-8.

Per dettagli sulla trasmissione del file basata su SMB, fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni Scanner di Rete/Fax/Fax di Rete].

4.1.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

- Per specificare il computer di destinazione con il nome del computer (nome host) per la trasmissione SMB nell'ambiente IPv6, preparare il Server DNS e configurare le impostazioni DNS in questa macchina.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

4.1.2 [Impostazioni Client]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni SMB] ►► [Impostazione Client].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni TX SMB]	Selezionare [ON].	
[Impostazioni NTLM]	Specificare la versione NTLM. Per eseguire la trasmissione SMB per la condivisione in Windows (Mac OSX) o Samba (Linux/Unix), selezionare [v1]. Per eseguire la trasmissione SMB per Windows 98SE o Windows Me, selezionare [v1/v2] oppure [v1].	Sistema operativo di destinazione del computer
[Impostazione DFS]	Per eseguire la trasmissione SMB in un ambiente DFS (File System Distribuito), selezionare [Abilita].	Ambiente DFS?

4.1.3 [Impostazioni WINS]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni SMB] ►► [Impostazioni WINS].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[WINS]	Per utilizzare il server WINS, selezionare [ON].	
[Auto Verifica Impostazioni]	Per acquisire automaticamente l'indirizzo del server WINS, selezionare [Abilita]. Questa voce è necessaria quando è abilitato il DHCP.	È possibile ottenerlo automaticamente utilizzando il DHCP?
[Da Indirizzo server WINS1] a [Indirizzo server WINS2]	Inserire l'indirizzo del server WINS. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255)	Indir. server
[Impostazione tipo nodo]	Specificare il nome del metodo di risoluzione. <ul style="list-style-type: none"> • [Nodo B]: interrogazione per trasmissione circolare • [Nodo P]: interrogazione al server WINS • [Nodo M]: interrogazione per trasmissione circolare, quindi interrogazione al server WINS • [Nodo H]: interrogazione al server WINS, quindi interrogazione per trasmissione circolare 	

4.1.4 [Impost. hosting diretto]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni SMB] ►► [Impost. hosting diretto].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impost. hosting diretto]	Per utilizzare gli indirizzi IPv6 per la comunicazione, selezionare [ON],	Ambiente IPv6?

4.1.5 [Impostazione LLMNR]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni TCP/IP] ►► [Impostazioni TCP/IP].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazione LLMNR]	Per eseguire la risoluzione del nome al fine di inviare i dati a un computer con Windows Vista/Server 2008 installato in un ambiente in cui il server DNS non è in funzione, selezionare [Abilita]. Per eseguire la risoluzione del nome specialmente nell'ambiente di comunicazione che usa solo IPv6, abilitare questa impostazione.	<ul style="list-style-type: none"> • Il computer usa Windows Vista/Server 2008? • Il server DNS non è utilizzato?

4.2 Invio dei dati di scansione al proprio computer (Scan to Home)

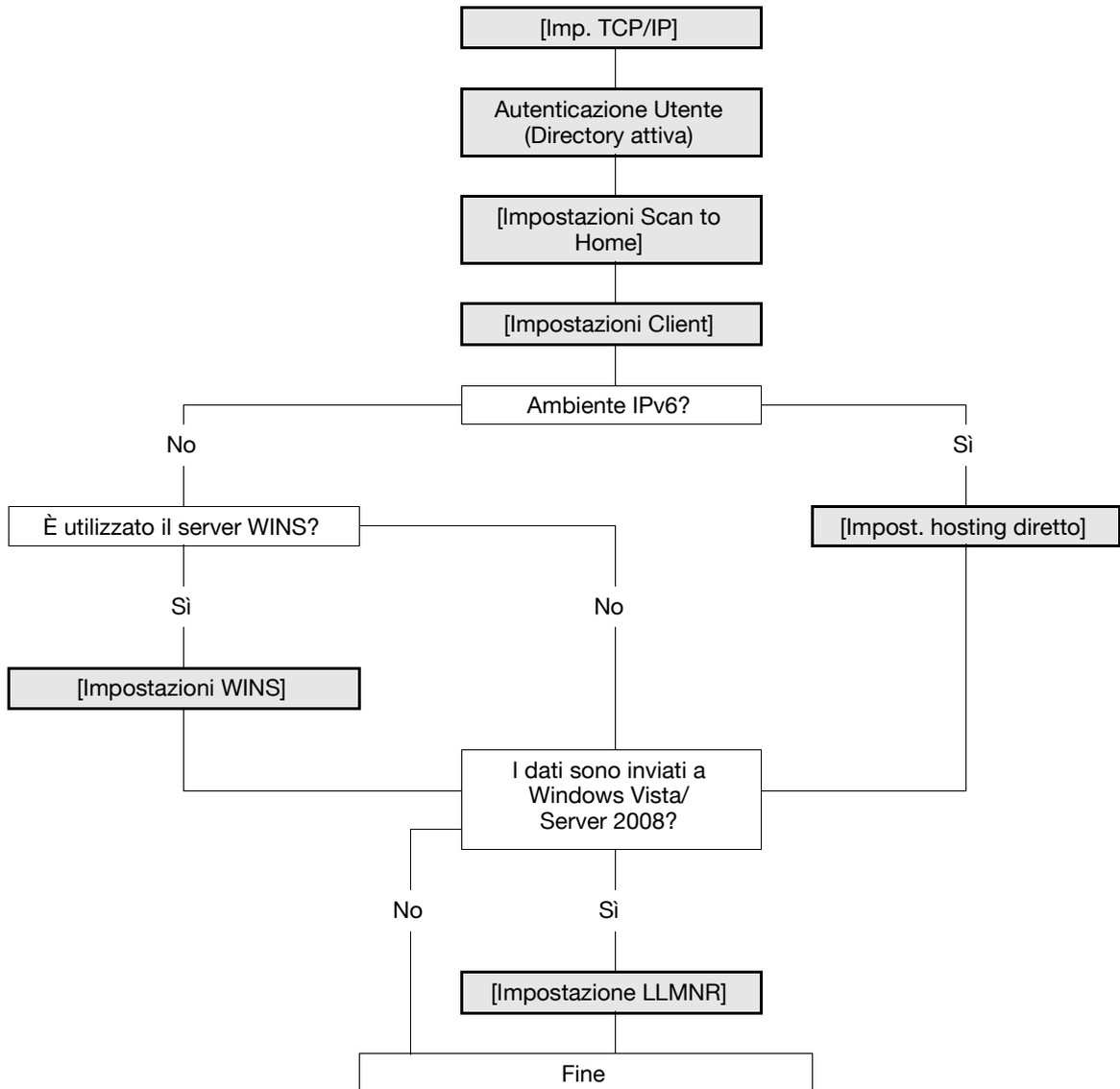
Configurare le impostazioni per inviare i dati di scansione al proprio computer.

Questa funzione è disponibile quando la posizione della Home directory viene registrata dopo avere effettuato l'autenticazione dell'utente con la Directory attiva.

Se la Home directory dell'utente che ha avuto accesso è registrata nella Directory attiva, [Home] è visualizzato nella rubrica. Specificare [Home] per la destinazione che abilita all'invio facile di dati alla propria Home directory.

Per autenticare l'utente al fine di inviare dei dati alla Home directory, utilizzare il [Nome Utente] e [Password] che sono stati utilizzati nell'autenticazione della Directory attiva quando si ha avuto accesso a questa macchina.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

- Quando si registra la posizione della Home directory nella Directory attiva, utilizzare le lettere maiuscole per specificare il computer su cui si trova la Home directory utilizzando il Nome NetBIOS.
- Per informazioni dettagliate su come inviare il file alla Home directory tramite SMB, fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni Scanner di Rete/Fax/Fax di Rete].

4.2.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

- Per specificare il computer di destinazione con il nome del computer (nome host) per la trasmissione SMB nell'ambiente IPv6, preparare il Server DNS e configurare le impostazioni DNS in questa macchina.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

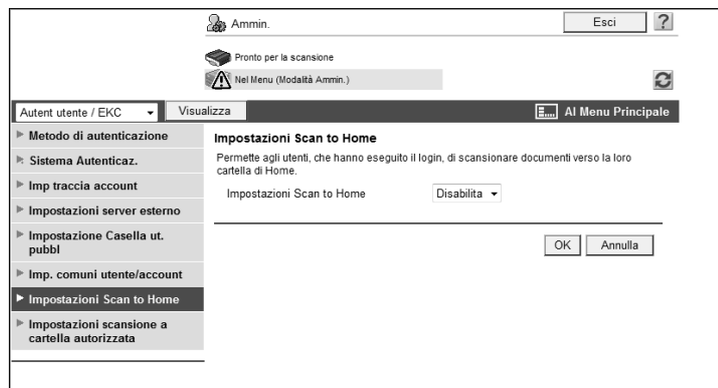
4.2.2 Autenticazione Utente (Directory attiva)

Configurare le impostazioni per limitare gli utenti che utilizzano questa macchina con la Directory attiva.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 7-10.

4.2.3 [Impostazioni Scan to Home]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Aut utente/Traccia account] ►► [Impostazioni Scan to Home].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni Scan to Home]	Selezionare [Abilita].	

4.2.4 [Impostazioni Client]

Specificare le impostazioni client SMB.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-4.

4.2.5 [Impostazioni WINS]

Per eseguire la trasmissione SMB tramite router, configurare le Impostazioni server WINS.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-5.

4.2.6 [Impost. hosting diretto]

Per eseguire la trasmissione SMB nell'ambiente IPv6, abilitare il servizio di Hosting Diretto.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-6.

4.2.7 [Impostazione LLMNR]

Per eseguire la risoluzione del nome nell'ambiente configurato per comunicare con Windows Vista/Server 2008, e in cui il server DNS non è in funzione, abilitare la funzione LLMNR.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-6.

4.3 Invio scansione dati tramite e-mail

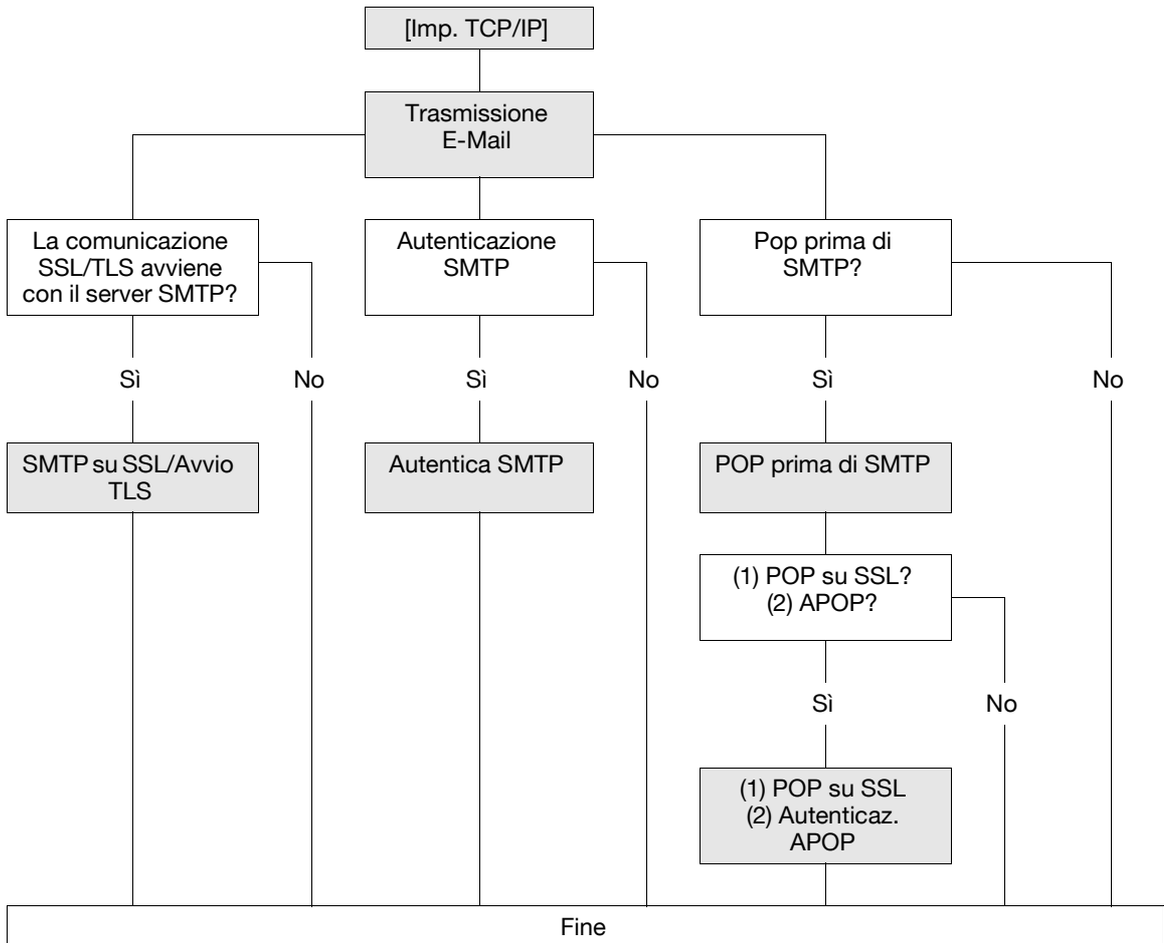
Configurare le impostazioni per inviare i dati scansionati all'indirizzo e-mail specificato come file allegato.

Queste impostazioni sono disponibili quando il server SMTP supporta SMTP su SSL o Avvio TLS. SSL/TLS abilita la crittografia dei dati, garantendo una comunicazione sicura tra questa macchina e il server SMTP.

Se l'autenticazione SMTP è richiesta dal server SMTP, configurare le rispettive impostazioni.

Se l'autenticazione POP prima di SMTP è richiesta dal server SMTP, configurare le rispettive impostazioni. Queste impostazioni possono essere combinate quando il server POP supporta l'autenticazione POP sopra SSL oppure APOP.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente.



Riferimento

Per dettagli su come registrare gli indirizzi e-mail, fare riferimento a pagina 11-8.

Per informazioni dettagliate su come inviare un file tramite e-mail, fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni Scanner di Rete/Fax/Fax di Rete].

4.3.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

4.3.2 Trasmissione E-Mail

[TX E-mail (SMTP)]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ► [Impostazione E-Mail] ► "Trasmissione E-Mail (SMTP)".

The screenshot shows the 'Trasmissione e-mail (SMTP)' configuration window. The left sidebar lists various network and service settings, with 'Trasmissione e-mail (SMTP)' selected. The main panel contains the following settings:

- Imp. Invio E-mail
- Invio Scan: ON
- Funzione Notificazione Stato: ON
- Funzione notif.contatore totale: ON
- Indirizzo Server SMTP: 0.0.0.0 (with a note: "Se si inserisce il nome host, controllare.")
- Uso SSL/TLS: OFF
- Numero porta: 25 (1-65535)
- Numero porta (SSL): 465 (1-65535)
- Impostazioni livello verifica certificato:
 - Periodo di validità: Confermare
 - CN: Non confermare
 - Utilizzo tasti: Non confermare
 - Catena: Non confermare
 - Conferma data di scadenza: Non confermare
- Timeout connessione: 60 sec
- Max dimensione mail: Illimitato
- Capacità server: (empty) MByte(1-100)
- Indir. E-Mail Amministratore: (empty)
- Indirizzo posta periferica: (empty)
- Imp. autentica:
 - POP prima di SMTP: OFF
 - Tempo POP prima di SMTP: 5 sec (0-60)
 - Autenticazione SMTP
 - ID utente: (empty)
 - Password modificata.
 - Password: (empty)
 - Nome dominio: (empty)
 - Imp. autentica: Usa il Valore Impostato
 - Divisione binaria
 - Dimensione posta divisa: (empty) kByte (100-15000;Passo100)

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Trasmissione e-mail (SMTP)]	Selezionare la casella di controllo [TX E-Mail(SMTP)].	
[Scansione e-mail]	Selezionare [ON].	
[Indirizzo Server SMTP]	Inserire l'indirizzo del server SMTP. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255) Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	Indir. server
[N° porta]	Inserire un numero di porta. Impostazione predefinita: 25	Numero porta del server
[Timeout connessione]	Specificare il periodo di timeout per la comunicazione con il server.	
[Max dimensione mail]	Selezionare se limitare la dimensione di una e-mail da inviare.	
[Capacità server]	Inserire la capacità del server SMTP. Una mail che eccede il limite superiore della capacità del server sarà scartata. Se una e-mail è divisa, questa impostazione viene invalidata	Limite di ricezione del server

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[E-mail amministratore]	Visualizza l'indirizzo e-mail dell'amministratore.	
[Divisione binaria]	Selezionare questa casella di controllo per dividere un'e-mail. Se il software E-mail che ha ricevuto l'e-mail non è dotato di una funzione di ripristino, potrebbe essere impossibile leggere l'e-mail.	Funzione di ripristino del software E-mail
[Dimensione mail divisa]	Specificare la dimensione di divisione per suddividere l'e-mail.	Limite di ricezione del server

[E-mail amministratore]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Amministratore macchina].

The screenshot shows the 'Amministratore macchina' (Machine Administrator) settings window. At the top, there are buttons for 'Esci' and a help icon. Below that, a status bar indicates 'Pronto per la scansione' and 'Nel Menu (Modalità Admin.)'. The main interface has a menu on the left with 'Impostazioni di sistema' selected, and a 'Visualizza' button. The 'Amministratore macchina' section is active, showing the following fields:

- Posizione: [H]
- Registrazione amministratore: []
- Nome Amministratore: [Admin]
- Indirizzo e-mail: []
- Numero estensione: [1234]
- Imm indir macchina: []
- Nome: []
- Indirizzo e-mail: []

At the bottom right, there are 'OK' and 'Annulla' buttons.

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Indirizzo e-mail]	Immettere l'indirizzo e-mail dell'amministratore (fino a 128 caratteri). Se l'indirizzo e-mail dell'amministratore viene ommesso, non si potrà inviare un'e-mail. Abitualmente, l'indirizzo e-mail dell'amministratore è impostato sull'indirizzo Da dell'e-mail che viene inviata da questa macchina. Per abilitare l'autenticazione dell'utente, l'indirizzo e-mail dell'utente è impostato sull'indirizzo Da. Tuttavia, quando l'indirizzo e-mail dell'utente non è registrato, oppure S/MIME è utilizzato per inviare una e-mail, l'indirizzo e-mail dell'amministratore è impostato sull'indirizzo Da. Se la funzione [Sicurezza] ►► [Vieta accesso utente] ►► [Modifica l'indirizzo "Da"] è impostato su [Permetti], l'utente può modificare l'indirizzo Da prima di inviare un'e-mail.	Indirizzo e-mail dell'amministratore.

4.3.3 SMTP su SSL/Avvio TLS

[TX E-mail (SMTP)]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazione E-Mail] ►► [TX E-Mail (SMTP)].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Uso SSL/TLS]	Per crittografare la comunicazione tra questa macchina e il server utilizzando SSL/TLS, selezionare [SMTP su SSL] oppure [Avvio TLS].	Il server supporta SSL o Avvio TLS?
[N° porta]	Inserire il numero di porta se è stato selezionato [Avvio TLS]. Impostazione predefinita: 25	Numero porta del server
[Numero porta (SSL)]	Inserire il numero di porta da utilizzare per la comunicazione SSL se è stato selezionato [SMTP su SSL]. Impostazione predefinita: 465	Numero porta del server
[Impostazioni livello verifica certificato]	Per verificare il certificato del server, configurare le impostazioni di verifica del certificato.	
[Periodo di validità]	Specificare se controllare che il certificato del server rientri nel periodo di validità.	
[CN]	Specificare se controllare che il CN del certificato del server corrisponda all'indirizzo del server.	
[Utilizzo tasti]	Specificare se controllare che il certificato del server sia utilizzato per le finalità approvate dall'emittente.	
[Catena]	Specificare se controllare che la catena del certificato del server (percorso di certificazione) sia corretta. La catena è validata referenziando i certificati esterni gestiti su questa macchina. Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-36.	
[Conferma data di scadenza]	Specificare se controllare che il certificato del server rientri nel periodo di validità. Il Servizio OCSP e CRL (elenco revoche certificati) vengono verificati in questo ordine quando è controllata la data di scadenza del certificato.	

[Impostazione verifica certificato]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ► [Impostazione verifica certificato].

The screenshot shows the 'Impostazioni Verifica Certificato' dialog box. The 'Impostazioni Verifica Certificato' dropdown is set to 'ON'. The 'Timeout' is set to 15 seconds. The 'Servizio OCSP' checkbox is unchecked. The 'URL' field is empty. Under 'Impostazioni Proxy', the 'Indirizzo server proxy' is set to 0.0.0.0, the 'Numero porta server proxy' is 8080, and the 'Nome utente' field is empty. The 'Password modificata' checkbox is checked. The 'Password' field is empty. There is also a section for 'L'indirizzo non utilizza un server Proxy' with an unchecked checkbox and an empty text field. Buttons for 'OK' and 'Annulla' are at the bottom right.

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazione verifica certificato]	Selezionare [ON] per verificare il certificato del server.	
[Timeout]	Inserire il periodo di timeout per la conferma della data di scadenza.	Confermare la data di scadenza?
[Servizio OCSP]	Selezionare questa casella di controllo per usare il servizio OCSP.	
[URL]	Immettere l'URL del servizio OCSP (fino a 511 caratteri). Se questa voce non viene compilata, la macchina accede all'URL del Servizio OCSP incorporato nel certificato. Se l'URL del Servizio OCSP non è incorporato nel certificato, si verificherà un errore.	
[Indirizzo server proxy]	Per confermare la data di scadenza attraverso un server proxy, inserirne l'indirizzo. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255) Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	Indir. server
[Numero porta server proxy]	Inserire il numero porta del server proxy.	Numero porta del server
[Nome utente]	Immettere il nome utente di accesso al server POP (fino a 63 caratteri).	
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.	
[Password]	Immettere la password di accesso al server proxy (fino a 63 caratteri).	
[L'indirizzo non utilizza un server Proxy]	Per abilitare la conferma della data di scadenza, specificare un indirizzo che non utilizza il server proxy in base al proprio ambiente. Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	

4.3.4 Autentica SMTP

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazione E-Mail] ►► [TX E-Mail (SMTP)].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Autenticazione SMTP]	Per eseguire l'autenticazione SMTP, selezionare questa casella di controllo. Nell'autenticazione SMTP, il metodo di autenticazione con il livello più elevato retto dal server SMTP viene selezionato automaticamente tra Digest-MD5, CRAM-MD5, PLAIN, e LOGIN.	L'Autenticazione SMTP è richiesta dal server?
[ID Utente]	Inserire l'ID utente per l'Autenticazione SMTP (fino a 255 byte).	
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.	
[Password]	Inserire la password per l'autenticazione SMTP (fino a 128 byte, escluso spazio e ").	
[Nome di dominio]	Inserire il nome di dominio (realm) per l'Autenticazione SMTP (fino a 255 caratteri). Quest'impostazione è richiesta quando il metodo di autenticazione è impostato su Digest-MD5. Se esiste soltanto un dominio utente (realm), non è necessario inserire questa voce perché il nome di dominio è riportato dal server SMTP al momento della comunicazione iniziale e, con il nome di dominio, la comunicazione viene stabilita automaticamente. Se esistono due o più domini dell'utente (realm), specificare il nome del dominio utente.	Metodo autentica
[Impostazione autenticazione]	Per l'autenticazione dell'utente, specificare se sincronizzare l'Autenticazione SMTP con l'autenticazione dell'utente. Selezionando [Autenticazione Utente] sono utilizzati, per autenticare l'utente, il nome utente e password dell'autenticazione SMTP. Selezionando [Usa il Valore Impostato] sono utilizzati i valori specificati nella [ID utente] e [Password].	Sincronizzato con l'autenticazione utente?

4.3.5 POP prima di SMTP

[POP prima di SMTP]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazione E-Mail] ►► [TX E-Mail (SMTP)].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[POP prima di SMTP]	Selezionare [ON] per eseguire la funzione POP prima autenticazione SMTP.	La funzione POP prima autenticazione SMTP è richiesta dal server?
[Tempo POP prima di SMTP]	Inserire l'intervallo di tempo che trascorre dal momento in cui si accede al server POP fino al momento dell'accesso al server SMTP. Se i server POP e SMTP si trovano su computer diversi, occorrerà un certo tempo per notificare al server SMTP che si ha avuto accesso al server POP. Pertanto, se è stato specificato un tempo troppo breve, l'invio delle e-mail potrebbe fallire.	I server POP e SMTP si trovano su computer diversi?

[Ricezione E-Mail (POP)]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ► [Impostazione E-Mail] ► [RX E-Mail (POP)].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni RX e-Mail]	Selezionare [ON] per eseguire la funzione POP prima autenticazione SMTP.	
[Indirizzo Server POP]	Inserire l'indirizzo del server POP. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255) Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	Indir. server
[Nome accesso]	Immettere il nome di accesso per il server POP (fino a 63 caratteri).	
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.	
[Password]	Immettere la password di accesso al server POP (fino a 15 caratteri).	
[Timeout connessione]	Specificare il periodo di timeout per la comunicazione con il server.	
[N° porta]	Inserire un numero di porta. Impostazione predefinita: 110	Numero porta del server

4.3.6 POP su SSL

[Ricezione E-Mail (POP)]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazione E-Mail] ►► [RX E-Mail (POP)].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Uso SSL/TLS]	Selezionare questa casella di controllo per crittografare una comunicazione tra questa macchina e il server POP.	Il server supporta SSL?
[Numero porta (SSL)]	Inserire il numero di porta da utilizzare per la comunicazione SSL. Impostazione predefinita: 995	Numero porta del server
[Impostazioni livello verifica certificato]	Per verificare il certificato del server, configurare le impostazioni di verifica del certificato.	
[Periodo di validità]	Specificare se controllare che il certificato del server rientri nel periodo di validità.	
[CN]	Specificare se controllare che il CN del certificato del server corrisponda all'indirizzo del server.	
[Utilizzo tasti]	Specificare se controllare che il certificato del server sia utilizzato per le finalità approvate dall'emittente.	
[Catena]	Specificare se controllare che la catena del certificato del server (percorso di certificazione) sia corretta. La catena è validata referenziando i certificati esterni gestiti su questa macchina. Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-36.	
[Conferma data di scadenza]	Specificare se controllare che il certificato del server rientri nel periodo di validità. Il Servizio OCSP e CRL (elenco revoche certificati) vengono verificati in questo ordine quando è controllata la data di scadenza del certificato.	

[Impostazione verifica certificato]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ►► [Impostazione verifica certificato].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazione verifica certificato]	Selezionare [ON] per verificare il certificato del server.	
[Timeout]	Inserire il periodo di timeout per la conferma della data di scadenza.	Confermare la data di scadenza?
[Servizio OCSP]	Selezionare questa casella di controllo per usare il servizio OCSP.	
[URL]	Immettere l'URL del servizio OCSP (fino a 511 caratteri). Se questa voce non viene compilata, la macchina accede all'URL del Servizio OCSP incorporato nel certificato. Se l'URL del Servizio OCSP non è incorporato nel certificato, si verificherà un errore.	
[Indirizzo server proxy]	Per confermare la data di scadenza attraverso un server proxy, inserirne l'indirizzo. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255) Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	Indir. server
[Numero porta server proxy]	Inserire il numero porta del server proxy.	Numero porta del server
[Nome utente]	Immettere il nome utente di accesso al server POP (fino a 63 caratteri).	
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.	
[Password]	Immettere la password di accesso al server proxy (fino a 63 caratteri).	
[L'indirizzo non utilizza un server Proxy]	Per abilitare la conferma della data di scadenza, specificare un indirizzo che non utilizza il server proxy in base al proprio ambiente. Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	

4.3.7 Autenticaz. APOP

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazione E-Mail] ►► [RX E-Mail (POP)].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Autenticaz. APOP]	Selezionare [ON] per crittografare il nome e la password di accesso quando si accede al server POP. La password è crittografata con MD5 per accedere al Server POP utilizzando APOP. Prima di selezionare [ON] controllare se il server POP supporta APOP. Se il server POP non supporta APOP, ne risulterà un errore, che causerà il fallimento della comunicazione.	L'Autenticazione APOP è richiesta dal server?

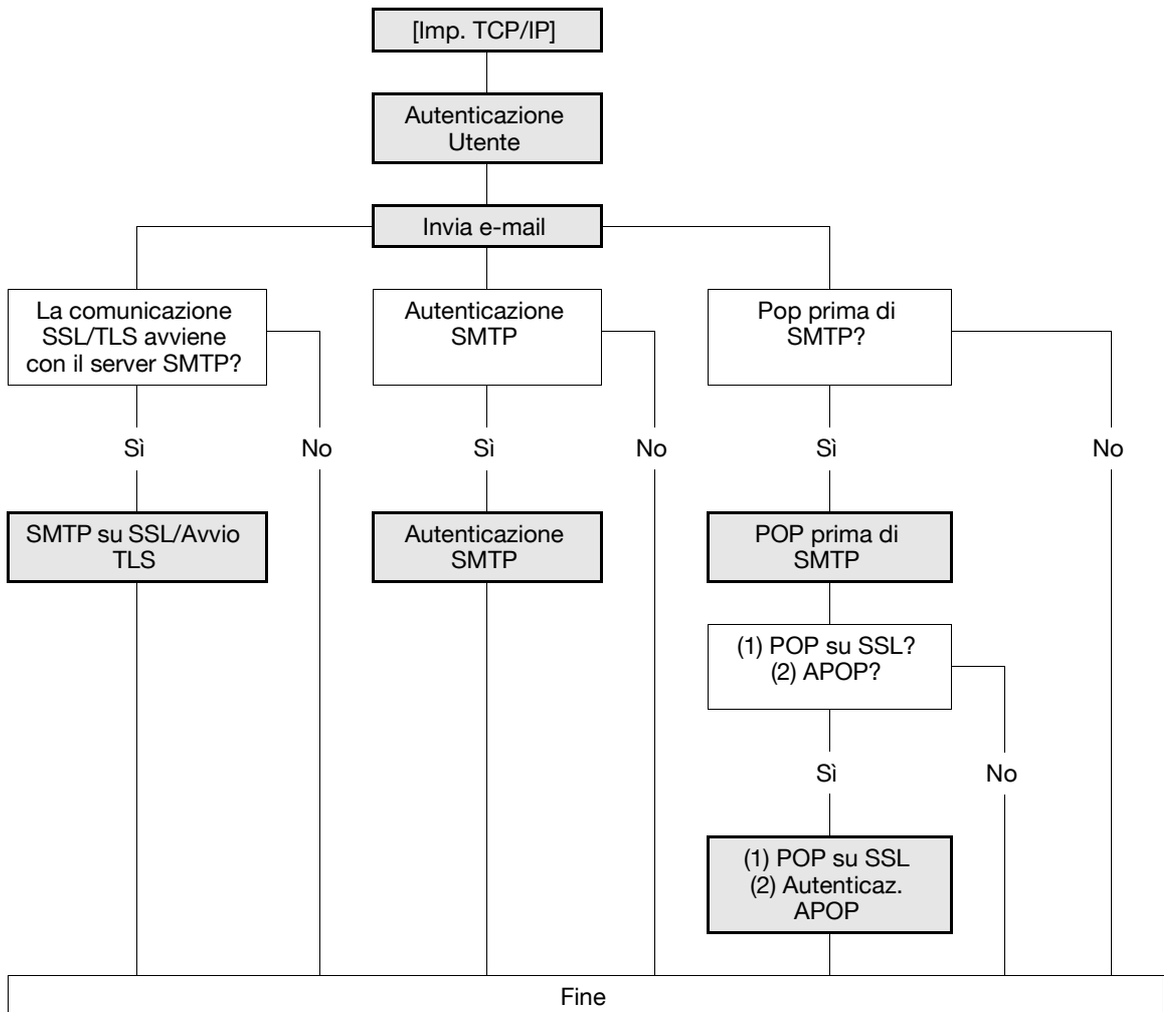
4.4 Invio dei dati di scansione all'indirizzo e-mail dell'utente (Scan to Me)

Configurare le impostazioni per inviare i dati di scansione all'indirizzo e-mail dell'utente.

Questa funzione è disponibile quando l'autenticazione dell'utente è abilitata e l'indirizzo e-mail dell'utente è registrato come informazione dell'utente.

Se è stato registrato l'indirizzo e-mail dell'utente che ha eseguito la login, [Me] è visualizzato nella rubrica. Specificare [Me] per l'indirizzo che abilita all'invio facile di dati al proprio indirizzo e-mail.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

Per informazioni dettagliate su come inviare un file all'indirizzo e-mail personale dell'utente, fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni Scanner di Rete/Fax/Fax di Rete].

4.4.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

4.4.2 Autenticazione Utente

Configurare le impostazioni per limitare gli utenti che utilizzano questa macchina.

Con l'autenticazione MFP selezionata

Quando è selezionata l'autenticazione MFP, eseguire le operazioni seguenti.

- Configurare le impostazioni richieste per l'autenticazione MFP
- Registrare l'indirizzo e-mail di ciascun utente quando si registrano gli utenti

Per dettagli sulle impostazioni dell'autenticazione MFP e registrazione dell'utente, fare riferimento a pagina 7-3.

Con la Directory attiva o Autenticazione LDAP selezionata

Se è selezionato Directory attiva o Autenticazione LDAP, eseguire le operazioni seguenti.

- Configurare le impostazioni richieste per Directory attiva o Autenticazione LDAP
- Registrare l'indirizzo e-mail di ciascuno degli utenti da questa macchina con il server impostato ad acquisire l'indirizzo utilizzando il protocollo LDAP

Per dettagli sull'impostazione dell'autenticazione della Directory attiva, fare riferimento a pagina 7-10.

Per informazioni dettagliate sulle impostazioni di autenticazione LDAP, fare riferimento a pagina 7-25.

Con l'autenticazione NTLM o NDS selezionata

Se è selezionata l'autenticazione NTLM o NDS, eseguire le operazioni seguenti.

- Configurare le impostazioni richieste per l'autenticazione NTLM o NDS
- Registrare l'indirizzo e-mail di ciascun utente nella Registrazione utente

Per informazioni dettagliate sulle impostazioni di autenticazione NTLM, fare riferimento a pagina 7-15.

Per informazioni dettagliate sull'impostazione dell'autenticazione NDS su IPX/SPX, fare riferimento a pagina 7-19.

Per informazioni dettagliate sull'impostazione dell'autenticazione NDS su TCP/IP, fare riferimento a pagina 7-22.

4.4.3 Invia e-mail

Configurare le impostazioni per inviare una e-mail.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-10.

4.4.4 SMTP su SSL/Avvio TLS

Configurare le impostazioni per SMTP su SSL o Avvio TLS.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-12.

4.4.5 Autenticazione SMTP

Configurare le impostazioni dell'Autenticazione SMTP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-14.

4.4.6 POP prima di SMTP

Configurare le impostazioni per la funzione POP prima SMTP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-14.

4.4.7 POP su SSL

Configurare le impostazioni per la funzione POP su SSL.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-16.

4.4.8 Autenticaz. APOP

Configurare le impostazioni APOP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-18.

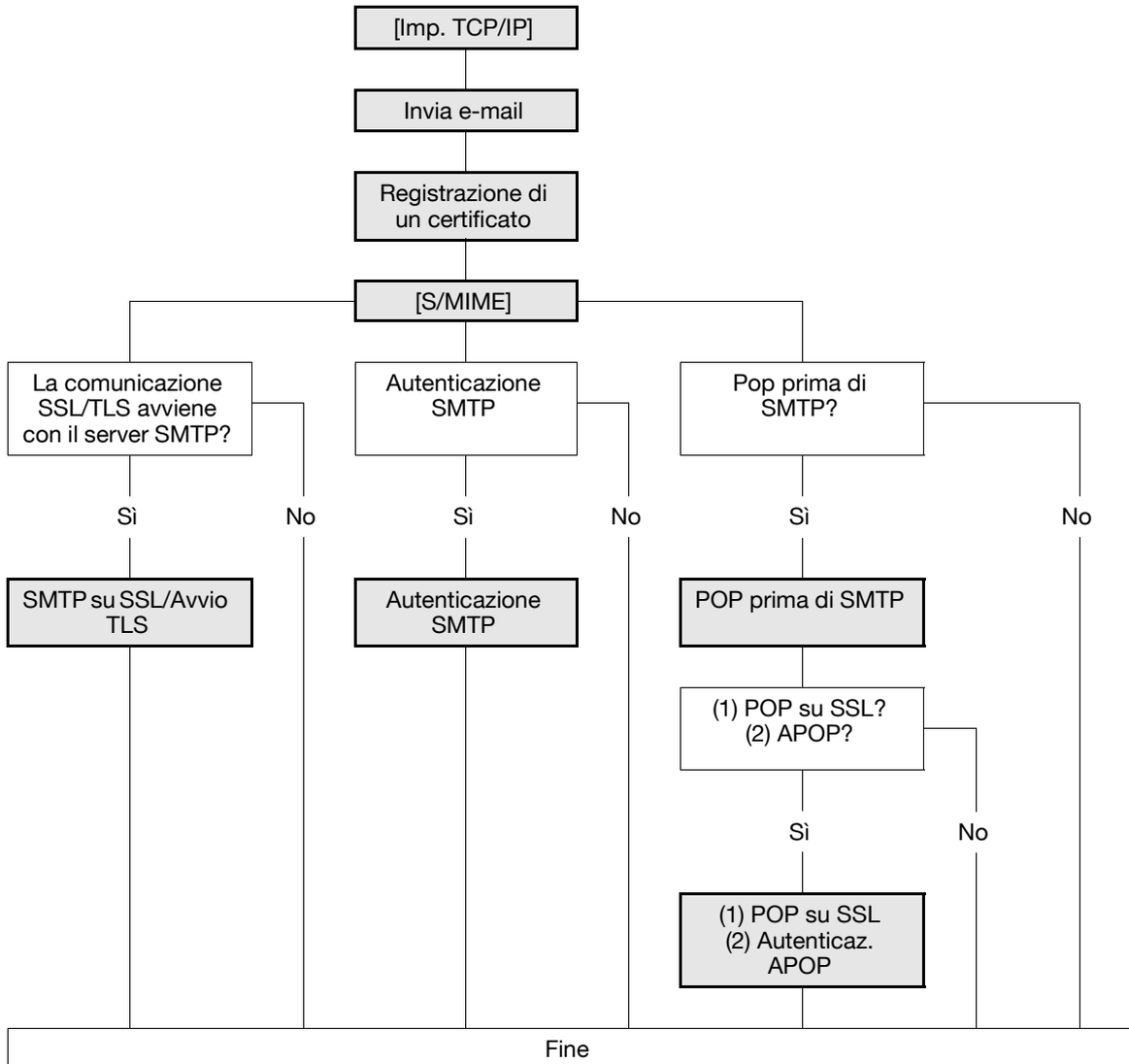
4.5 Invio della scansione dati via e-mail (con la firma digitale)

Configurare le impostazioni per l'invio della scansione tramite e-mail con una firma digitale.

L'invio dell'e-mail con la firma digitale permette di dimostrare che l'e-mail è stata inviata da questa macchina ed anche di inviare un certificato della periferica all'utente. Utilizzando il certificato ottenuto (chiave pubblica), l'utente può inviare una e-mail crittografata a questa macchina.

Se necessario, per effettuare la comunicazione si possono combinare la funzione POP prima autenticazione SMTP, l'autenticazione APOP, l'autenticazione SMTP, e la crittografia SSL/TLS.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



4.5.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

4.5.2 Invia e-mail

Configurare le impostazioni per inviare una e-mail.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-10.

4.5.3 Registrazione di un certificato

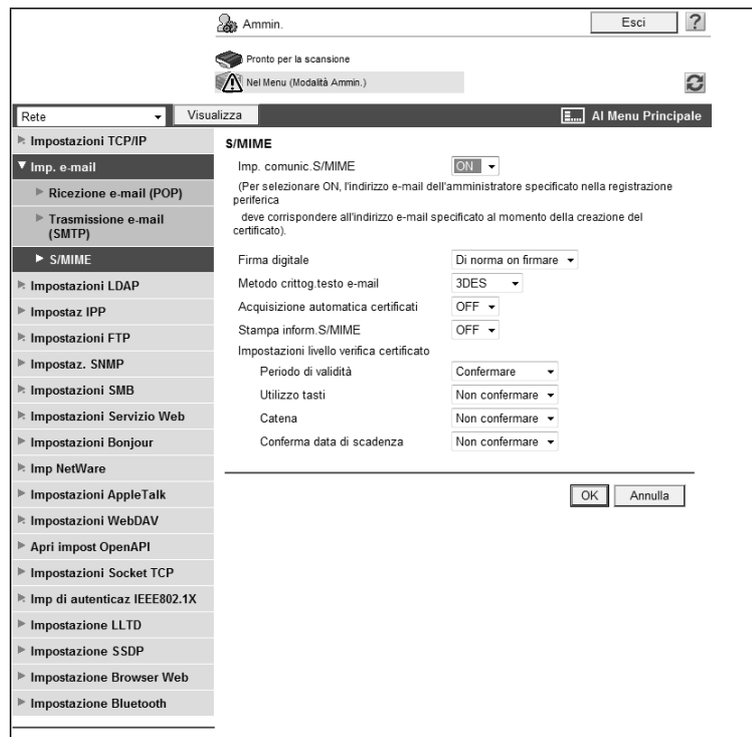
Registrazione del certificato della periferica.

- Non si può inviare un'e-mail se l'indirizzo dell'amministratore del certificato della periferica utilizzato per la firma digitale non corrisponde all'indirizzo "Da" dell'e-mail.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-3.

4.5.4 [S/MIME]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni e-mail] ►► [S/MIME].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Imp.comunic. S/MIME]	Selezionare [ON].	
[Firma digitale]	Selezionare [Firma sempre] oppure [Selez. all'invio].	

4.5.5 SMTP su SSL/Avvio TLS

Configurare le impostazioni per SMTP su SSL o Avvio TLS.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-12.

4.5.6 Autenticazione SMTP

Configurare le impostazioni dell'Autenticazione SMTP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-14.

4.5.7 POP prima di SMTP

Configurare le impostazioni per la funzione POP prima SMTP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-14.

4.5.8 POP su SSL

Configurare le impostazioni per la funzione POP su SSL.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-16.

4.5.9 Autenticaz. APOP

Configurare le impostazioni APOP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-18.

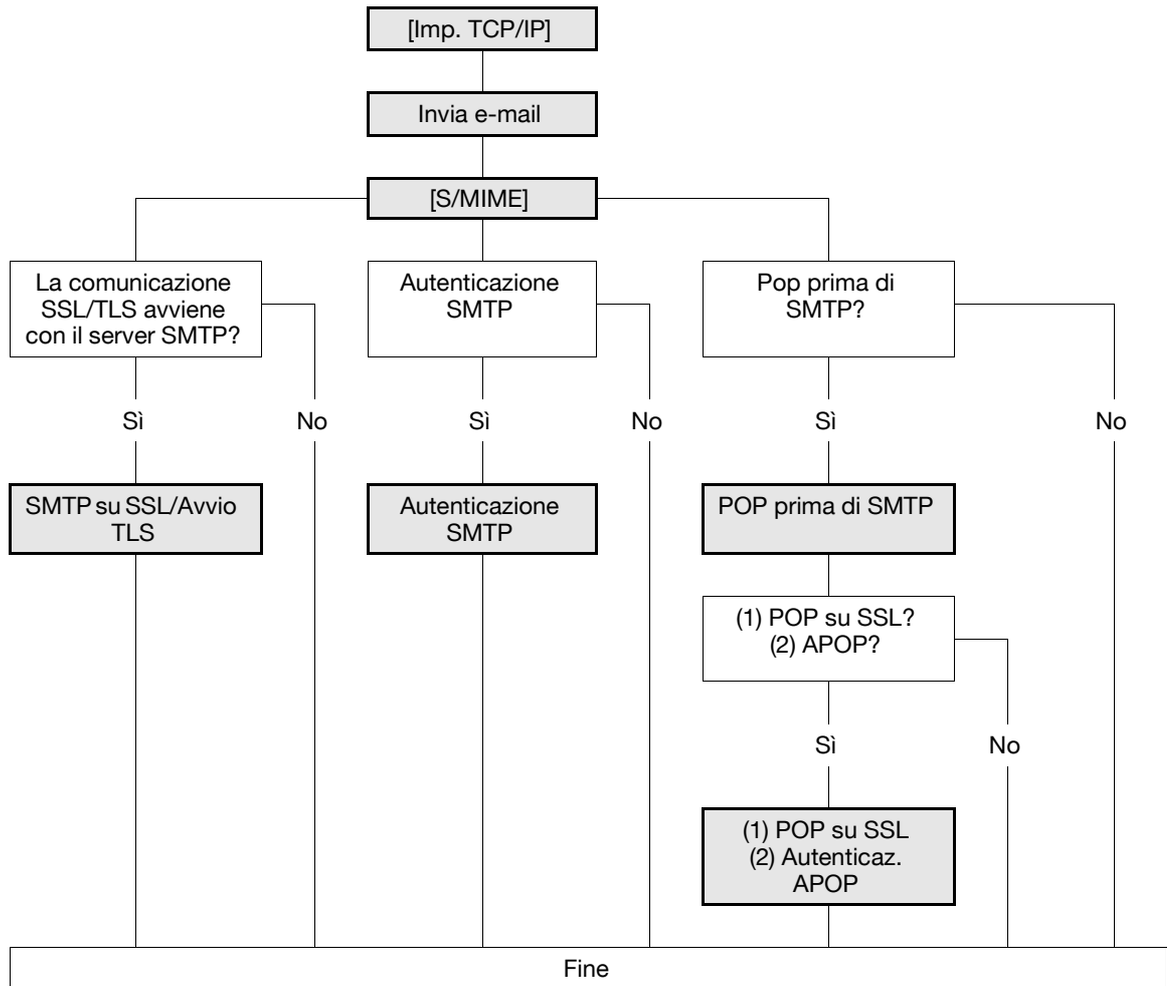
4.6 Invio della scansione dati via e-mail (Crittografia tramite chiave pubblica)

Configurare le impostazioni per crittografare un'e-mail utilizzando il certificato dell'utente (chiave pubblica) registrato in questa macchina quando si invia la scansione dei dati tramite e-mail.

L'invio di un'e-mail crittografata impedisce la divulgazione di informazioni a terzi lungo il percorso di trasmissione. La combinazione di una firma digitale con un'e-mail permette inoltre di eseguire l'autenticazione di questa macchina e del messaggio. Per informazioni dettagliate sulle impostazioni per allegare la firma digitale ad un'e-mail, fare riferimento a pagina 4-22.

Se necessario, per effettuare la comunicazione si possono combinare la funzione POP prima autenticazione SMTP, l'autenticazione APOP, l'autenticazione SMTP, e la crittografia SSL/TLS.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

Non si può selezionare un indirizzo senza il certificato registrato. Per inviare un'e-mail crittografata, pre-registrare il certificato dell'utente in questa macchina. Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-15.

4.6.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

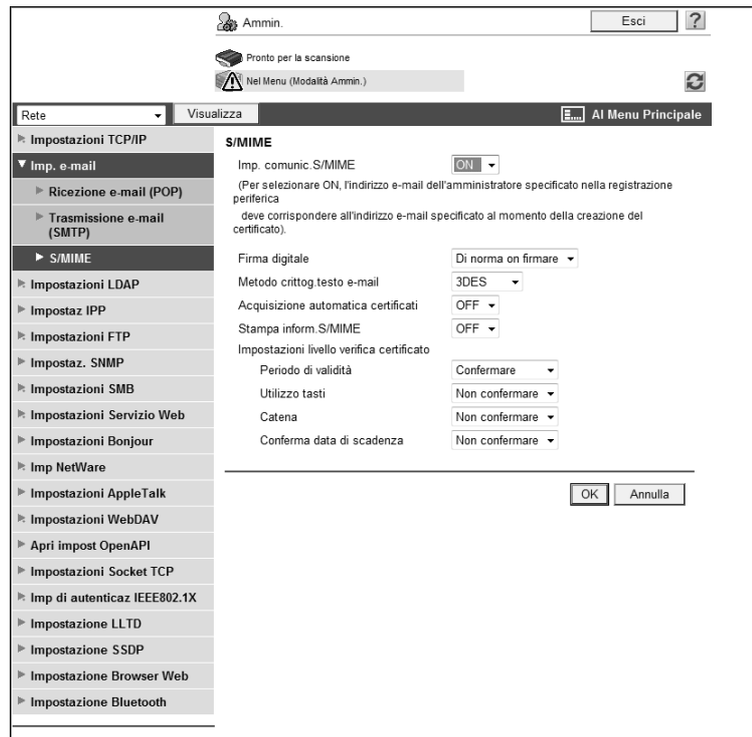
4.6.2 Invia e-mail

Configurare le impostazioni per inviare una e-mail.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-10.

4.6.3 [S/MIME]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazione E-Mail] ►► [S/MIME].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Imp.comunic. S/MIME]	Selezionare [ON].	
[Metodo crittog. testo e-mail]	Specificare il formato di crittografia del testo e-mail.	

4.6.4 SMTP su SSL/Avvio TLS

Configurare le impostazioni per SMTP su SSL o Avvio TLS.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-12.

4.6.5 Autenticazione SMTP

Configurare le impostazioni dell'Autenticazione SMTP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-14.

4.6.6 POP prima di SMTP

Configurare le impostazioni per la funzione POP prima SMTP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-14.

4.6.7 POP su SSL

Configurare le impostazioni per la funzione POP su SSL.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-16.

4.6.8 Autenticaz. APOP

Configurare le impostazioni APOP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-18.

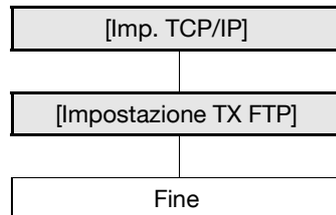
4.7 Invio della scansione dei dati al server FTP

Configurare le impostazioni per inviare la scansione dei dati al server FTP.

Si può inviare la scansione dei dati alla directory specificata nel server FTP tramite la rete, che contiene il server FTP. Ciò consente di scaricare i dati inviati al server FTP da un computer tramite la rete. Questa funzione è adatta per inviare volumi di dati piuttosto consistenti, per esempio dati ad alta risoluzione.

Se nell'ambiente di rete è disponibile un server proxy, è possibile configurare l'accesso al server FTP su Internet tramite tale server proxy.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

Per informazioni dettagliate su come registrare l'indirizzo FTP, fare riferimento a pagina 11-8.

Per dettagli sulla trasmissione del file basata su FTP, fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni Scanner di Rete/Fax/Fax di Rete].

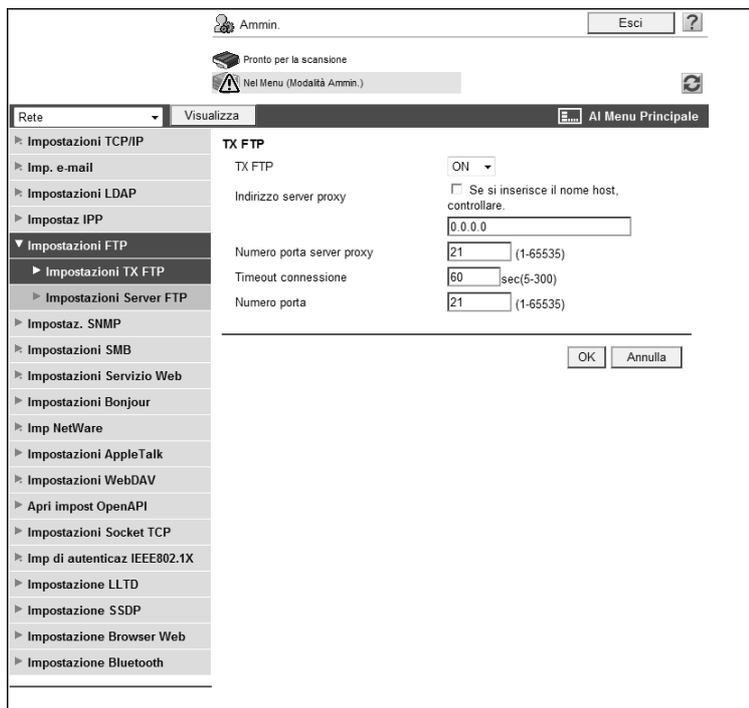
4.7.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

4.7.2 [Impostazione TX FTP]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazione FTP] ►► [Impostazione TX FTP].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[TX FTP]	Selezionare [ON].	
[Indirizzo server proxy]	Per eseguire le trasmissioni attraverso un server proxy, inserirne l'indirizzo. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255) Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	Indir. server
[Numero porta server proxy]	Inserire il numero porta del server proxy.	Numero porta del server
[Timeout connessione]	Inserire il periodo di timeout per la comunicazione con il server.	
[N° porta]	Inserire un numero di porta. Impostazione predefinita: 21	Numero porta del server

4.8 Invio della scansione dei dati al server WebDAV

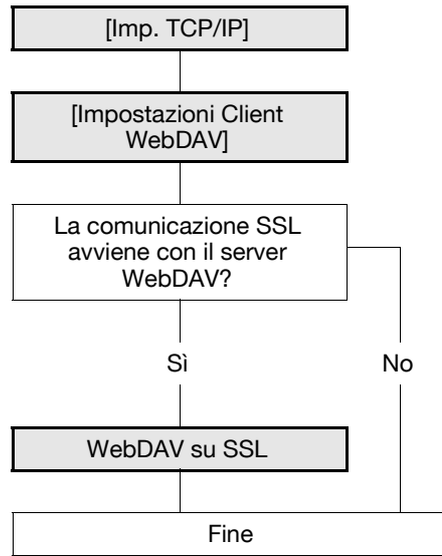
Configurare le impostazioni per inviare la scansione dei dati al server WebDAV.

Si può inviare la scansione dei dati alla directory specificata nel server WebDAV tramite la rete, che contiene il server WebDAV. Ciò consente di scaricare i dati inviati al server WebDAV da un computer tramite la rete.

WebDAV, che è un'estensione della specifica tecnica HTTP, fornisce le stesse tecnologie relative alla sicurezza di HTTP. Usare SSL per crittografare una comunicazione con il server WebDAV: si potrà inviare il file con maggiore sicurezza.

Se nell'ambiente di rete è disponibile un server proxy, è possibile configurare l'accesso al server WebDAV su Internet tramite tale server proxy.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

Per informazioni dettagliate su come registrare l'indirizzo WebDAV, fare riferimento a pagina 11-8.

Quando si registra l'indirizzo, specificare se inviare un file crittografato con SSL. Per dettagli, fare riferimento a pagina 11-8.

Per dettagli sulla trasmissione del file basata su WebDAV, fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni Scanner di Rete/Fax/Fax di Rete].

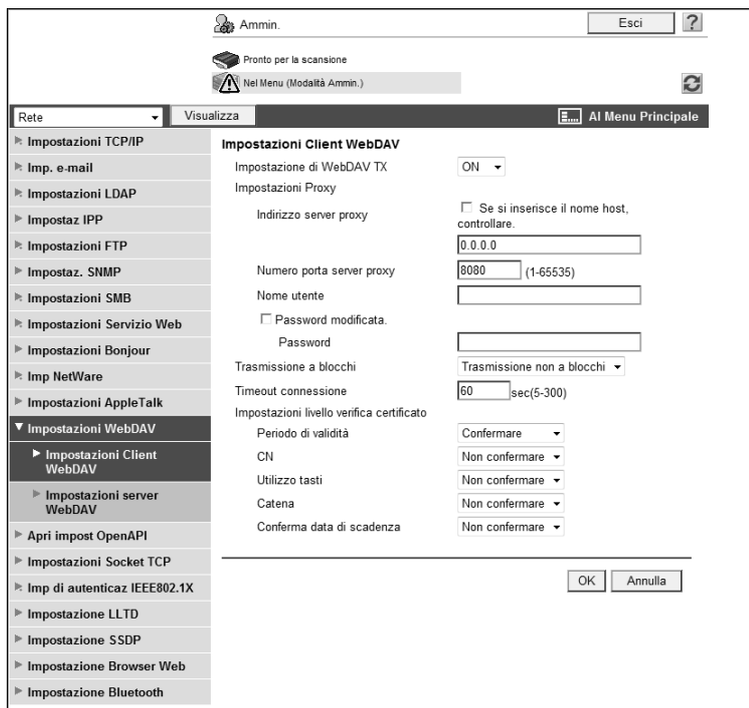
4.8.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

4.8.2 [Impostazioni Client WebDAV]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni WebDAV] ►► [Impostazioni client WebDAV].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazione di WebDAV TX]	Selezionare [ON].	
[Indirizzo server proxy]	Per eseguire le trasmissioni attraverso un server proxy, inserire l'indirizzo. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255) Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	Indir. server
[Numero porta server proxy]	Inserire il numero porta del server proxy.	Numero porta del server
[Nome utente]	Immettere il nome utente di accesso al server POP (fino a 63 caratteri).	
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.	
[Password]	Immettere la password di accesso al server proxy (fino a 63 caratteri).	
[Trasmissione a blocchi]	Specificare se abilitare la trasmissione a blocchi (trasmissione a lotti) oppure la trasmissione non a blocchi (trasmissione divisa), quando si inviano i dati al server WebDAV. Per default, questa funzione è impostata su [Trasmissione non a blocchi]. Modificare l'impostazione per adattarla al server WebDAV di destinazione.	Metodo compatibile con il server
[Timeout connessione]	Inserire il periodo di timeout per la comunicazione con il server.	
[Codice Carattere Autenticazione Server]	Selezionare il codice del carattere per eseguire l'autenticazione nel server WebDAV. Si può utilizzare questa impostazione quando [Giapponese] è specificato per la lingua da visualizzare sul Pannello di controllo .	

4.8.3 WebDAV su SSL

[Impostazioni livello verifica certificato]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni WebDAV] ►► [Impostazioni client WebDAV].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni livello verifica certificato]	Per verificare il certificato del server, configurare le impostazioni di verifica del certificato.	
[Periodo di validità]	Specificare se controllare che il certificato del server rientri nel periodo di validità.	
[CN]	Specificare se controllare che il CN del certificato del server corrisponda all'indirizzo del server.	
[Utilizzo tasti]	Specificare se controllare che il certificato del server sia utilizzato per le finalità approvate dall'emittente.	
[Catena]	Specificare se controllare che la catena del certificato del server (percorso di certificazione) sia corretta. La catena è validata referenziando i certificati esterni gestiti su questa macchina. Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-36.	
[Conferma data di scadenza]	Specificare se controllare che il certificato del server rientri nel periodo di validità. Il Servizio OCSP e CRL (elenco revoche certificati) vengono verificati in questo ordine quando è controllata la data di scadenza del certificato.	

[Impostazione verifica certificato]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ►► [Impostazione verifica certificato].

The screenshot shows the 'Impostazioni Verifica Certificato' dialog box. The 'Impostazioni Verifica Certificato' dropdown is set to 'ON'. The 'Timeout' is set to '15' seconds. The 'Servizio OCSP' checkbox is unchecked. The 'Indirizzo server proxy' field contains '0.0.0.0'. The 'Numero porta server proxy' is set to '8080'. The 'Nome utente' and 'Password' fields are empty. There are checkboxes for 'Se si inserisce il nome host, controllare.' which are also unchecked. The dialog has 'OK' and 'Annulla' buttons at the bottom.

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazione verifica certificato]	Selezionare [ON] per verificare il certificato del server.	
[Timeout]	Inserire il periodo di timeout per la conferma della data di scadenza.	Confermare la data di scadenza?
[Servizio OCSP]	Selezionare questa casella di controllo per usare il servizio OCSP.	

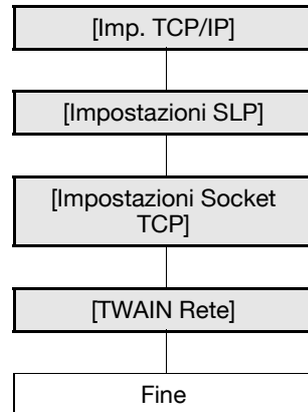
Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[URL]	Immettere l'URL del servizio OCSP (fino a 511 caratteri). Se questa voce non viene compilata, la macchina accede all'URL del Servizio OCSP incorporato nel certificato. Se l'URL del Servizio OCSP non è incorporato nel certificato, si verificherà un errore.	
[Indirizzo server proxy]	Per confermare la data di scadenza attraverso un server proxy, inserirne l'indirizzo. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255) Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	Indir. server
[Numero porta server proxy]	Inserire il numero porta del server proxy.	Numero porta del server
[Nome utente]	Immettere il nome utente di accesso al server POP (fino a 63 caratteri).	
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.	
[Password]	Immettere la password di accesso al server proxy (fino a 63 caratteri).	
[L'indirizzo non utilizza un server Proxy]	Per abilitare la conferma della data di scadenza, specificare un indirizzo che non utilizza il server proxy in base al proprio ambiente. Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	

4.9 Importa immagini tramite Scansione TWAIN

Configurare le impostazioni per utilizzare questa macchina come uno scanner.

Utilizzando il driver TWAIN si può utilizzare la macchina come uno scanner. Questa funzione controlla la macchina da un computer tramite la rete, e importa la scansione dei dati ad un'applicazione sulla rete.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

Per ulteriori dettagli su come installare il driver TWAIN, fare riferimento al manuale del driver TWAIN sul DVD-ROM del Driver.

4.9.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

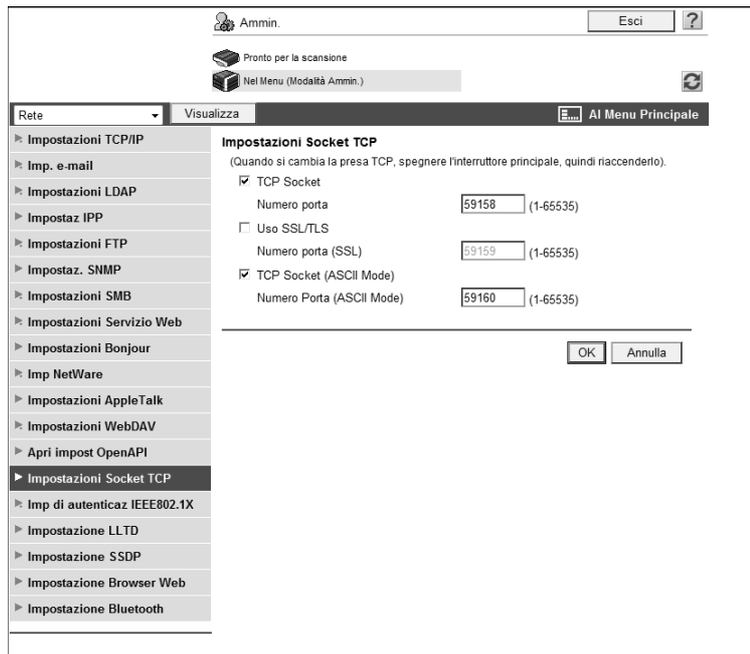
4.9.2 [Impostazioni SLP]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni TCP/IP] ►► [Impostazioni TCP/IP].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[SLP]	Selezionare [Abilita] per cercare questa macchina utilizzando TWAIN.	

4.9.3 [Impostazioni Socket TCP]

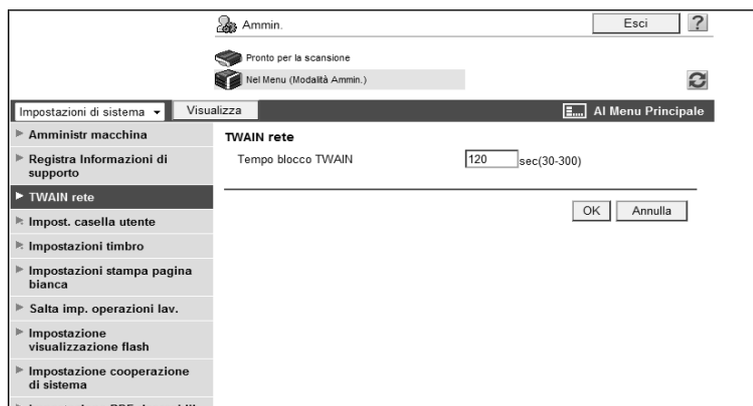
Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni Socket TCP].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[TCP Socket]	Selezionare questa casella di controllo per usare il driver TWAIN.	
[N° porta]	Inserire un numero di porta.	

4.9.4 [TWAIN Rete]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [TWAIN Rete].



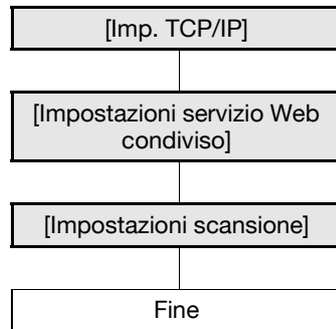
Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Tempo blocco TWAIN]	Inserire l'ora del rilascio automatico del blocco dell'operazione utilizzando la funzione di scansione TWAIN.	

4.10 Utilizzare la funzione di scansione WS

Configurare le impostazioni seguenti quando si esegue la scansione dei dati utilizzando la funzione dei servizi Web di Windows Vista/Server 2008.

La funzione dei servizi Web può rilevare automaticamente questa macchina connessa alla rete e installarla come scanner WS. Quando si seleziona questa macchina (installata come scanner WS), si può utilizzare il protocollo HTTP per la comunicazione e per la scansione dati.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

Per dettagli sulle funzioni di scansione WS, fare riferimento al [*Manuale d'uso Operazioni Scanner di Rete/Fax/Fax di Rete*].

4.10.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

4.10.2 [Impostazioni servizio Web condiviso]

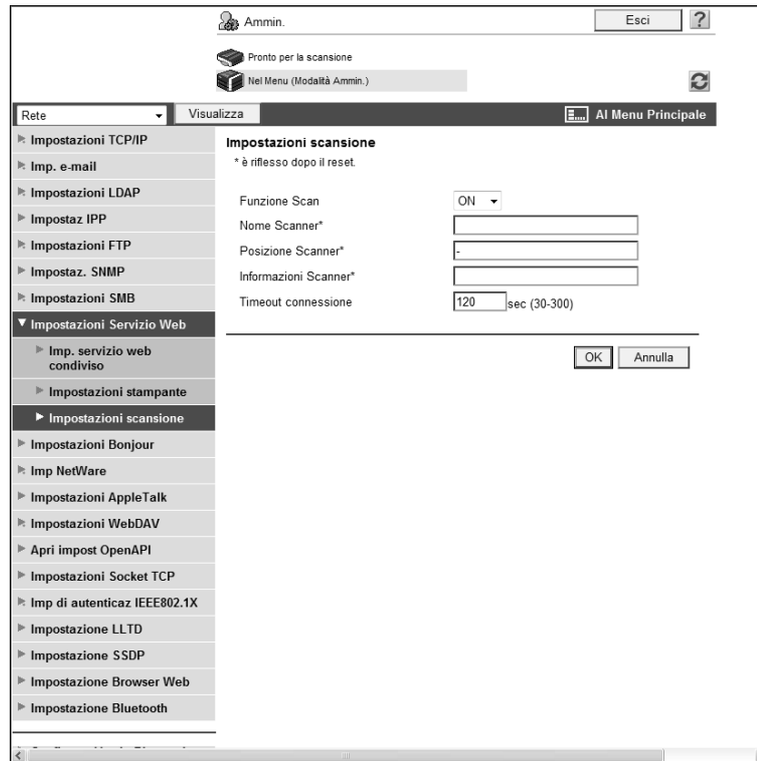
Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni servizio Web] ►► [Imp. servizio Web condiviso].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Nome semplice]	Inserire un Nome semplice (fino a 62 caratteri).	
[Serv. pubblicazione]	Se si utilizza questa macchina in un ambiente in cui NetBIOS è disabilitato, o il sistema Windows Vista o Server 2008 utilizza soltanto la comunicazione con il protocollo IPv6, impostare questa voce su [Abilita]. La funzione del Servizio pubblicazione può rilevare fino a 512 destinazioni, incluse quelle individuate con il servizio NetBIOS.	

4.10.3 [Impostazioni scansione]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni servizio Web] ►► [Impostazioni scanner].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Funzione Scan]	Selezionare [ON].	
[Nome Scanner]	Inserire un nome scanner (fino a 63 caratteri).	
[Posizione Scanner]	Inserire la posizione dello scanner (fino a 63 caratteri).	
[Informazioni scanner]	Inserire le informazioni dello scanner (fino a 63 caratteri).	
[Timeout connessione]	Inserire il timeout connessione.	

5 **Stampa**

5 Stampa

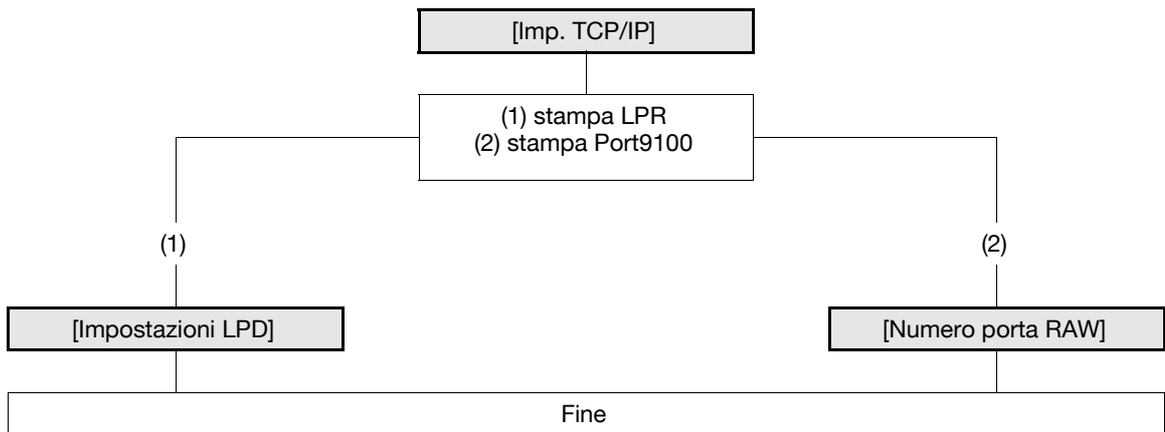
5.1 Stampa (LPR/Port9100)

Configurare le impostazioni per la stampa LPR o Port9100.

La stampa LPR viene eseguita tramite la rete utilizzando il protocollo LPR. È utilizzata principalmente nei sistemi operativi basati su UNIX.

La stampa Port9100 viene eseguita tramite la rete specificando direttamente la porta RAW (Port9100) della macchina collegata alla rete TCP/IP come stampante di destinazione.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

Per informazioni dettagliate su come installare il driver della stampante, fare riferimento al *[Manuale d'uso Operazioni di Stampa]*.

5.1.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

5.1.2 [Impostazioni LPD]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ► [Impostazioni TCP/IP] ► [Impostazioni TCP/IP].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[LPD]	Selezionare [Abilita].	

5.1.3 [Numero porta RAW]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Imp. TCP/IP] ►► [Imp. TCP/IP].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Numero porta RAW]	Selezionare la casella di controllo della porta richiesta, e inserire il numero di porta RAW.	

Riferimento

- Se si seleziona [OK] dopo avere modificato insieme più numeri di porta da **Web Connection** oppure sul **Pannello di controllo**, potrebbe essere visualizzato un errore di duplicazione del numero di porta. Quando è visualizzato questo errore, per prima cosa modificare un singolo numero di porta, e selezionare [OK]. Modificarne quindi un altro e selezionare [OK].

5.2 Stampa (SMB)

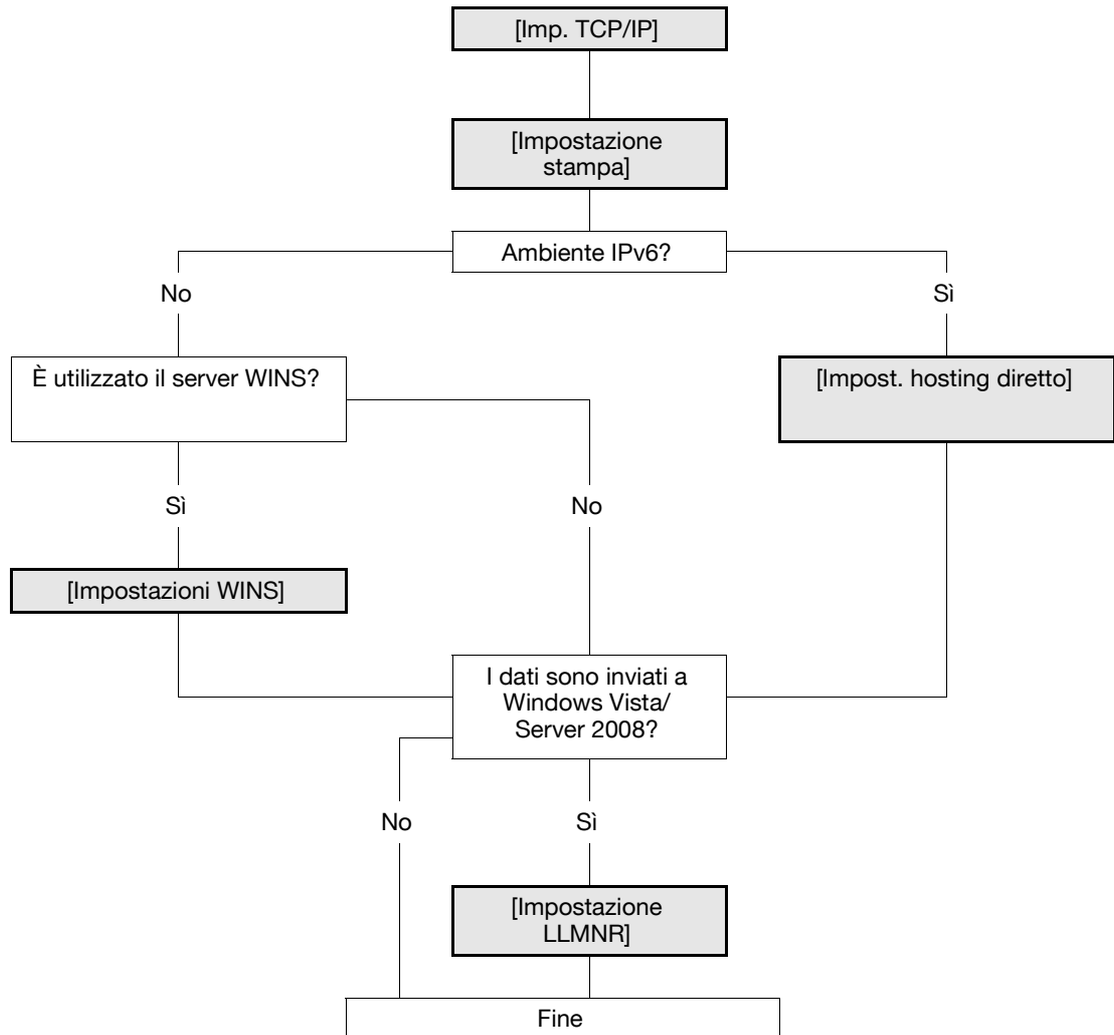
Configurare le impostazioni per la stampa SMB.

Una stampante può essere condivisa sulla rete Windows utilizzando il protocollo SMB. La stampa SMB permette ad un computer di specificare direttamente questa macchina, in funzione sulla rete Windows, affinché stampi le informazioni.

Per utilizzare la stampa SMB nell'ambiente IPv6, si deve attivare il servizio di hosting diretto.

Per eseguire la stampa SMB da un computer con Windows Vista/Server 2008 installato, si può eseguire la risoluzione del nome utilizzando la funzione LLMNR anche se il Server DNS non è presente. Per eseguire la risoluzione del nome, in particolare nell'ambiente di comunicazione che usa solo IPv6 con Windows Vista/Server 2008, è utile abilitare la funzione LLMNR.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

Per informazioni dettagliate su come installare il driver della stampante, fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni di Stampa].

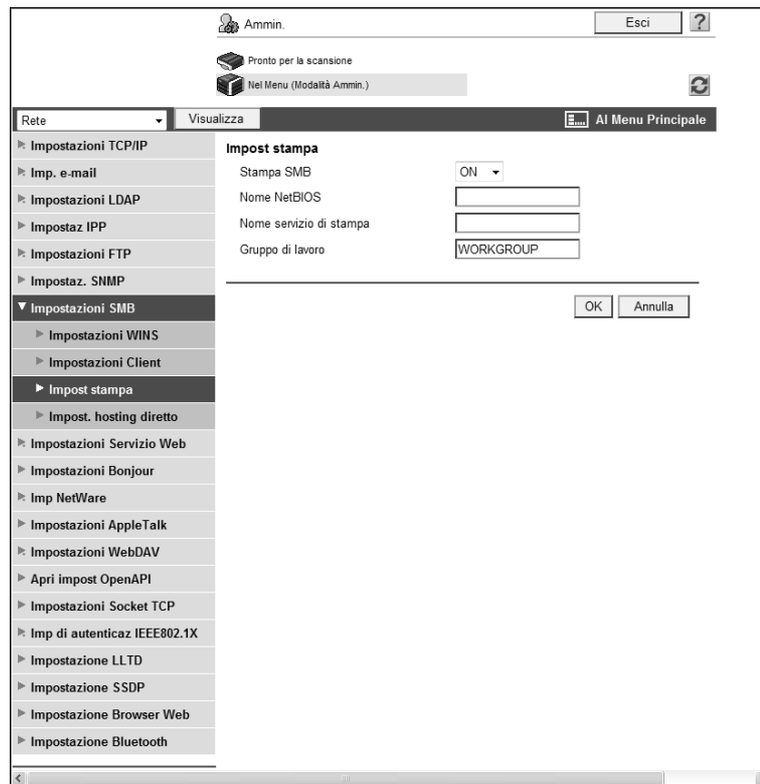
5.2.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

5.2.2 [Impostazione stampa]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni SMB] ►► [Impost. stampa].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Imposta Stampa]	Selezionare [ON].	
[Nome NetBIOS]	Inserire il Nome NetBIOS in lettere maiuscole (fino a 15 caratteri, il solo simbolo ammesso è il trattino (-)).	
[Nome Servizio di Stampa]	Inserire il nome del servizio di stampa in lettere maiuscole (fino a 12 caratteri, escluso / e \).	
[Gruppo lavoro]	Inserire il nome del gruppo di lavoro in lettere maiuscole (fino a 15 caratteri, esclusi " \ : ; , * < > + = ?).	Il gruppo di lavoro a cui appartiene questa macchina

5.2.3 [Impostazioni WINS]

Quando si avvia la stampa SMB tramite router, si deve configurare il server WINS.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-5.

5.2.4 [Impost. hosting diretto]

Per utilizzare la stampa SMB nell'ambiente IPv6, abilitare il servizio di hosting diretto.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-6.

5.2.5 [Impostazione LLMNR]

Per eseguire la risoluzione del nome nell'ambiente configurato per comunicare con Windows Vista/Server 2008, e in cui il server DNS non è in funzione, abilitare la funzione LLMNR.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-6.

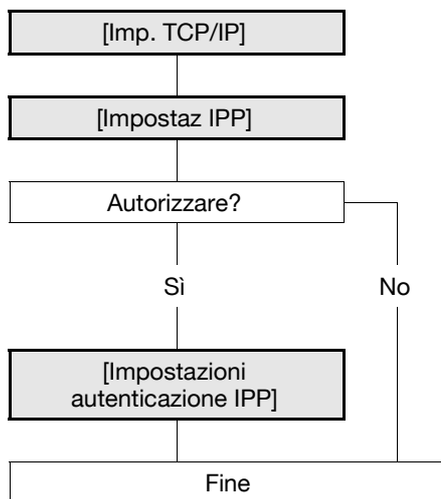
5.3 Stampa (IPP)

Configurare le impostazioni per la stampa IPP.

La stampa IPP utilizza il Protocollo di Stampa Internet (IPP) e stampa le informazioni tramite la rete. Poiché la stampa IPP permette di stampare i dati da trasferire alla stampante di rete utilizzando il protocollo HTTP, è possibile inoltrare i dati ad una stampante remota anche tramite Internet.

Se è stata impostata l'autenticazione per la stampa IPP, si può impedire l'accesso fraudolento da parte di terzi.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

Per informazioni dettagliate su come installare il driver della stampante, fare riferimento al "Manuale d'uso [Operazioni di Stampa]".

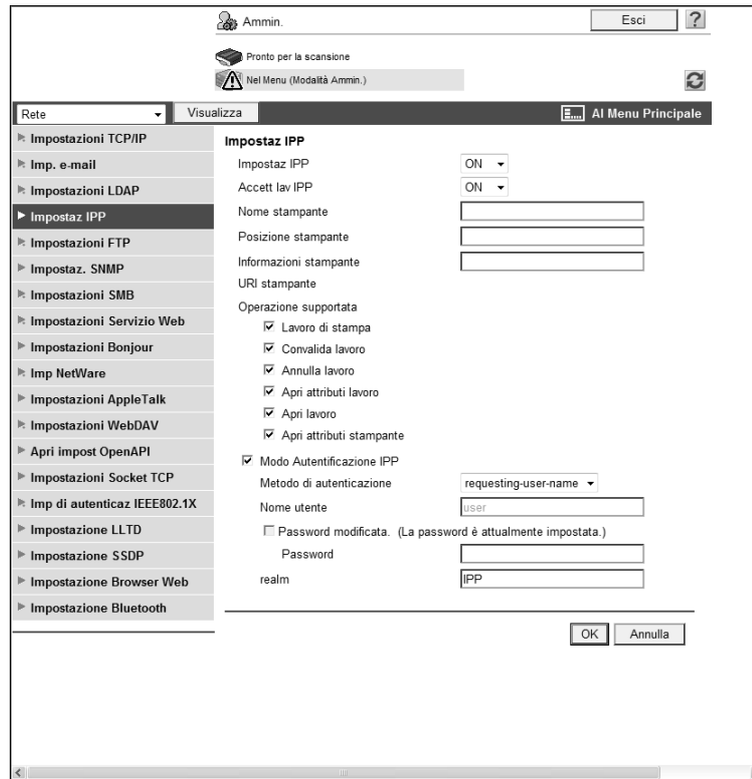
5.3.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

5.3.2 [Impostaz IPP]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazione IPP].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostaz IPP]	Selezionare [ON].	
[Accett lav IPP]	Selezionare [ON].	
[Nome stampante]	Inserire il nome della stampante (fino a 127 caratteri).	
[Posizione stampante]	Inserire la posizione della stampante (fino a 127 caratteri).	
[Informazioni stampante]	Inserire le informazioni della stampante (fino a 127 caratteri).	
[Stampa URL]	Visualizza l'URL della stampante in grado di stampare i dati utilizzando IPP.	
[Supporto operazione]	Selezionare la casella di controllo di ciascun lavoro da eseguire utilizzando IPP	
[Stampa il Lavoro]	Selezionare se autorizzare il lavoro di stampa. Selezionare questa casella di controllo per abilitare la stampa IPP.	
[Conval. lav.]	Selezionare se permettere la conferma di un lavoro valido.	
[Elimina il Lavoro]	Selezionare se autorizzare la cancellazione del lavoro.	
[Attributi apri lavoro]	Selezionare se acquisire gli attributi del lavoro.	
[Apri lavoro]	Selezionare se acquisire l'elenco degli attributi del lavoro.	
[Attributi apri stampante]	Selezionare se acquisire gli attributi della stampante.	

5.3.3 [Impostazioni autenticazione IPP]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostaz IPP].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Modo Autenticazione IPP]	Selezionare questa casella di controllo per forzare l'autenticazione per la stampa IPP.	
[Metodo di autenticazione]	Selezionare un metodo di autenticazione.	
[Nome utente]	Inserire il nome utente (fino a 20 caratteri, esclusi i due punti (:)). Questo dato è richiesto se è stato selezionato [basic] o [digest] come [Metodo di autenticazione].	
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.	
[Password]	Immettere la password (fino a 20 caratteri). Questo dato è richiesto se è stato selezionato [basic] o [digest] come [Metodo di autenticazione].	
[Realm]	Inserire il Realm (fino a 127 caratteri). Questa informazione è richiesta se è stato selezionato [digest] come [Metodo di autenticazione].	

5.4 Stampa (IPPS)

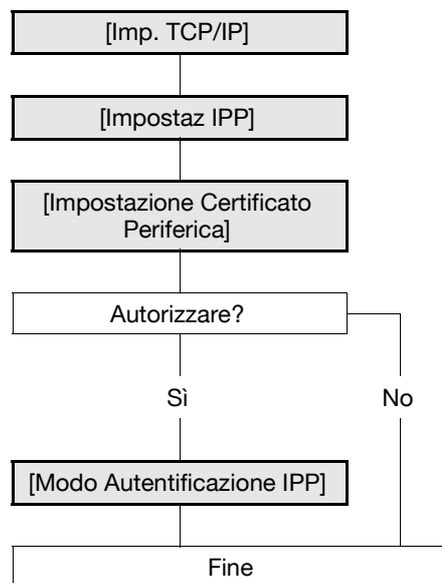
Configurare le impostazioni per la stampa IPPS.

Quando questa macchina avvia al stampa IPP, la comunicazione tra il computer e questa macchina viene crittografata utilizzando SSL. La crittografia tramite SSL può migliorare la sicurezza durante la stampa IPP.

Per utilizzare la stampa IPPS sul sistema Windows Vista/Server 2008, controllare i punti seguenti.

- Inserire "https://nome-host.nome-dominio/ipp". Questi nomi di host e di dominio devono essere i [Nome Host DNS] e [Nome dominio DNS default] che sono stati impostati per le [Imp. TCP/IP].
- Il proprio computer deve essere in grado di risolvere il nome di questa macchina utilizzando il DNS. Registrare dapprima questa macchina sul Server DNS, quindi configurare le impostazioni per il DNS sul computer.
- Se il certificato di questa macchina non è quello emesso dall'Autorità di Certificazione (CA), si deve registrare il certificato della periferica in [Autorità di certificazione di radice affidabile] del computer locale.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

Per informazioni dettagliate su come installare il driver della stampante, fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni di Stampa].

5.4.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

- Per utilizzare la stampa IPPS in Windows Vista/Server 2008, impostare correttamente il [Nome Host DNS] e il [Nome dominio DNS default] nelle [Imp. TCP/IP] prima di creare il relativo certificato. Se le impostazioni non sono corrette, non si può collegare a questa macchina utilizzando IPPS.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

5.4.2 [Impostaz IPP]

Configurare le impostazioni per la stampa IPP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 5-8.

5.4.3 [Impostazione Certificato Periferica]

Configurare le impostazioni per la comunicazione SSL.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-3.

5.4.4 [Modo Autenticazione IPP]

Configurare queste impostazioni per forzare l'autenticazione per la stampa IPP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 5-9.

5.5 Stampa (Bonjour)

Configurare queste impostazioni quando si collega questa macchina a un computer Macintosh utilizzando per la stampa il protocollo Bonjour.

Prima di avviare la comunicazione con il protocollo Bonjour tra questa macchina e il computer Macintosh, configurare il protocollo Bonjour per questa macchina.

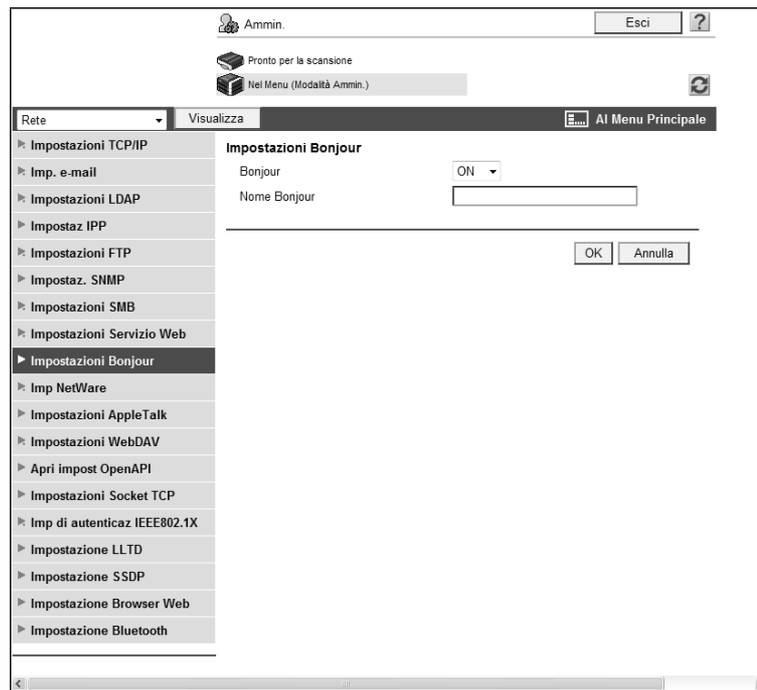


Riferimento

Per informazioni dettagliate su come installare il driver della stampante, fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni di Stampa].

[Impostazioni Bonjour]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni Bonjour].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Bonjour]	Selezionare [ON].	
[Nome Bonjour]	Inserire il nome Bonjour visualizzato come nome della periferica connessa (fino a 63 caratteri).	

5.6 Stampa (AppleTalk)

Configurare queste impostazioni quando si collega questa macchina a un computer Macintosh utilizzando per la stampa il protocollo AppleTalk.

Prima di avviare la comunicazione con il protocollo AppleTalk tra questa macchina e il computer Macintosh, impostare il protocollo AppleTalk per questa macchina.

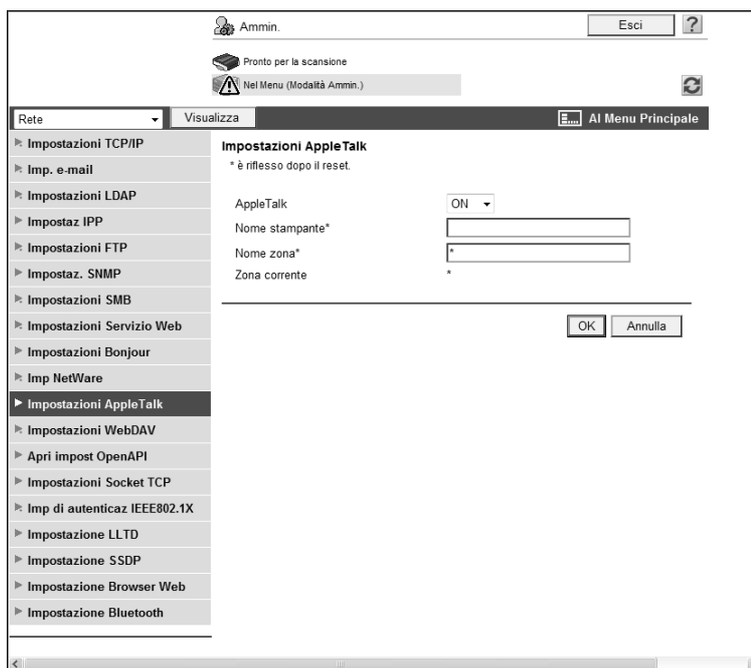


Riferimento

Per informazioni dettagliate su come installare il driver della stampante, fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni di Stampa].

[Impostazioni AppleTalk]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazione AppleTalk].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[AppleTalk]	Selezionare [ON].	
[Nome stampante]	Inserire il nome della stampante da visualizzare sul selettore (fino a 31 caratteri, escluso = e ~).	
[Nome zona]	Inserire il nome della zona alla quale appartiene questa macchina (fino a 31 caratteri).	
[Zona corrente]	Viene visualizzato il nome della zona corrente.	

5.7 Stampa (NetWare)

Configurare le impostazioni per stampare in un ambiente NetWare.

Prima di iniziare a stampare in un ambiente NetWare, si deve impostare il file system NetWare su questa macchina.



Riferimento

Per informazioni dettagliate su come installare il driver della stampante, fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni di Stampa].

Se necessario, la connessione NetWare corrente può essere verificata. Per dettagli, fare riferimento a pagina 5-20.

5.7.1 [Impostazioni NetWare]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazione NetWare] ►► [Impostazione NetWare].

Le voci richieste dipendono dall'ambiente operativo. Impostare le voci facendo riferimento all'immagine seguente.

The screenshot shows the 'Imp NetWare' configuration window in the NetWare Web Connection interface. The window title is 'Ammin.' and it includes an 'Esci' button and a help icon. Below the title bar, there are status indicators: 'Pronto per la scansione' and 'Nel Menu (Modalità Ammin.)'. The main content area is divided into a left sidebar and a main configuration pane.

Left Sidebar (Navigation Menu):

- Rete
- Impostazioni TCP/IP
- Imp. e-mail
- Impostazioni LDAP
- Impostaz IPP
- Impostazioni FTP
- Impostaz. SNMP
- Impostazioni SMB
- Impostazioni Servizio Web
- Impostazioni Bonjour
- Imp NetWare** (expanded)
 - Imp NetWare
 - Stato NetWare
- Impostazioni AppleTalk
- Impostazioni WebDAV
- Apri impost OpenAPI
- Impostazioni Socket TCP
- Imp di autenticaz IEEE802.1X
- Impostazione LLTD
- Impostazione SSDP
- Impostazione Browser Web
- Impostazione Bluetooth

Main Configuration Pane:

Imp NetWare
* è riflesso dopo il reset.

Impostazioni IPX: ON

(Quando si modificano le impostazioni, ruotare l'interruttore principale su OFF e quindi su ON.)

Tipo frame ethernet*: Rilev auto

Modo Stampa NetWare*: OFF

PServer

Nome server di stampa*: []

Password modificata

Password server di stampa*: []

Intervallo di Polling*: []sec(1-65535)

Imp Legatoria/NDS*: NDS

Rilegatura

Nome file server*: []

NDS

Nome contesto NDS*: []

Nome tree NDS*: []

Nstampante/Rstampante

Nome server di stampa*: []

Numero stampante*: 255 (0-255,255:Auto)

Sistema Autenticaz.: ON

Buttons: OK, Annulla

Per il modo Stampante Remota con l'emulazione legatoria NetWare 4.x

- ✓ Quando si utilizza l'emulazione legatoria, accertarsi che questa funzione sia stata abilitata sul server NetWare.
- 1** Dal client, accedere al file system di NetWare come legatoria con i permessi dell'amministratore.
- 2** Avviare Pconsole.
- 3** Selezionare [Installazione rapida] dalla casella elenco [Opzioni disponibili], quindi premere il tasto Invio.
- 4** Compilare [Nome Print Server], [Nome stampante], e [Nome coda di stampa]. Impostare il [Tipo] di stampante su [Altro/Sconosciuto], quindi salvarlo.
- 5** Terminare Pconsole premendo il tasto Esc.
- 6** Caricare il file PSERVER.NLM sulla console del server NetWare.

Configurare quindi le seguenti impostazioni per [Imp NetWare].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni IPX]	Selezionare [ON].	
[Tipo frame ethernet]	Specificare il tipo di frame da utilizzare.	Tipo frame
[Modo Stampa NetWare]	Selezionare [Nstampante/Rstampante].	
[Nome server di stampa]	Inserire il nome del server di stampa da utilizzare come Nstampante/Rstampante (fino a 63 caratteri, esclusi / \ : ; , * [] < > + = ? .).	Il nome del server di stampa specificato nel passo 4
[Numero stampante]	Inserire il numero Nstampante/Rstampante	

Per il modo Server di stampa con l'emulazione legatoria NetWare 4.x

- ✓ Quando si utilizza l'emulazione legatoria, accertarsi che questa funzione sia stata abilitata sul server NetWare.
 - ✓ Quando si seleziona il modo Server di stampa, il protocollo IPX deve essere già stato caricato sul server NetWare.
- 1 Dal client, accedere al file system di NetWare come legatoria con i permessi dell'amministratore.
 - 2 Avviare Pconsole.
 - 3 Selezionare [Installazione rapida] dalla casella elenco [Opzioni disponibili], quindi premere il tasto Invio.
 - 4 Compilare [Nome server di stampa], [Nome stampante], e [Nome coda di stampa]. Impostare il [Tipo] di stampante su [Altro/Sconosciuto], quindi salvarlo.
 - 5 Terminare Pconsole premendo il tasto Esc.

Configurare quindi le seguenti impostazioni per [Imp NetWare].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni IPX]	Selezionare [ON].	
[Tipo frame ethernet]	Specificare il tipo di frame da utilizzare.	Tipo frame
[Modo Stampa NetWare]	Selezionare [Pserver].	
[Nome server di stampa]	Inserire il nome del server di stampa da utilizzare come Pserver (fino a 63 caratteri, esclusi / \ : ; , * [] < > + = ? .).	Il nome del server di stampa specificato nel passo 4
[Password Print Server]	Se necessario, immettere la password del server di stampa (fino a 63 caratteri).	
[Intervallo di Polling]	Impostare l'intervallo per la richiesta del lavoro.	
[Imp. legatoria/NDS]	Selezionare [Imp NDS/bindery].	
[Nome file server]	Inserire il nome del file server prioritario da utilizzare nel modo di emulazione Rilegatura (fino a 47 caratteri, esclusi / \ : ; , * [] < > + = ? .).	

Nel modo Stampante Remota con NetWare 4.x (NDS)

- 1 Dal client, accedere al file system di NetWare come legatoria con i permessi dell'amministratore.
- 2 Avviare NWadmin.
- 3 Selezionare un contenitore dell'organizzazione o della divisione per il servizio di stampa, quindi selezionare [Configurazione rapida servizi di stampa] dal menu degli Strumenti.
- 4 Compilare [Nome Print Server], [Nome Stampante], [Nome coda di stampa], e [Volume coda di stampa]. Impostare quindi il [Tipo] di stampante su [Altro/Sconosciuto] quindi salvarlo.
- 5 Caricare il file PSERVER.NLM sulla console del server NetWare.

Configurare quindi le seguenti impostazioni per [Imp NetWare]

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni IPX]	Selezionare [ON].	
[Tipo frame ethernet]	Specificare il tipo di frame da utilizzare.	Tipo frame
[Modo Stampa NetWare]	Selezionare [Nstampante/Rstampante].	
[Nome server di stampa]	Inserire il nome del server di stampa da utilizzare come Nstampante/Rstampante (fino a 63 caratteri, esclusi / \ : ; , * [] < > + = ? .).	Il nome del server di stampa specificato nel passo 4
[Numero stampante]	Inserire il numero Nstampante/Rstampante.	

Nel modo server di stampa NetWare 4.x/5.x/6 (NDS)

- ✓ Quando si seleziona il modo Server di stampa, il protocollo IPX deve essere già stato caricato sul server NetWare.
- 1 Dal client, accedere al file system di NetWare come legatoria con i permessi dell'amministratore.
- 2 Avviare NWadmin.
- 3 Selezionare un contenitore dell'organizzazione o reparto per il servizio di stampa, quindi selezionare [Configurazione rapida servizi di stampa (non-NDPS)] dal menu Strumenti.
- 4 Compilare [Nome Print Server], [Nome Stampante], [Nome coda di stampa], e [Volume coda di stampa]. Impostare quindi il [Tipo] di stampante su [Altro/Sconosciuto] quindi fare clic su [Crea ora].

Configurare quindi le seguenti impostazioni per [Imp NetWare].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni IPX]	Selezionare [ON].	
[Tipo frame ethernet]	Specificare il tipo di frame da utilizzare.	Tipo frame
[Modo Stampa NetWare]	Selezionare [Pserver].	
[Nome server di stampa]	Inserire il nome del server di stampa da utilizzare come Pserver (fino a 63 caratteri, esclusi / \ : ; , * [] < > + = ? .).	Il nome del server di stampa specificato nel passo 4
[Password Print Server]	Se necessario, immettere la password del server di stampa (fino a 63 caratteri).	
[Intervallo di Polling]	Impostare l'intervallo per la richiesta del lavoro.	
[Imp. legatoria/NDS]	Selezionare [NDS].	
[Nome contesto NDS]	Inserire il nome contesto NDS per la connessione del server di stampa (fino a 191 caratteri, esclusi / \ : ; , * [] < > + = ? .).	
[Nome tree NDS]	Inserire il nome dell'albero NDS per la connessione del server di stampa (fino a 63 caratteri, esclusi / \ ; , * [] < > + = ? .).	

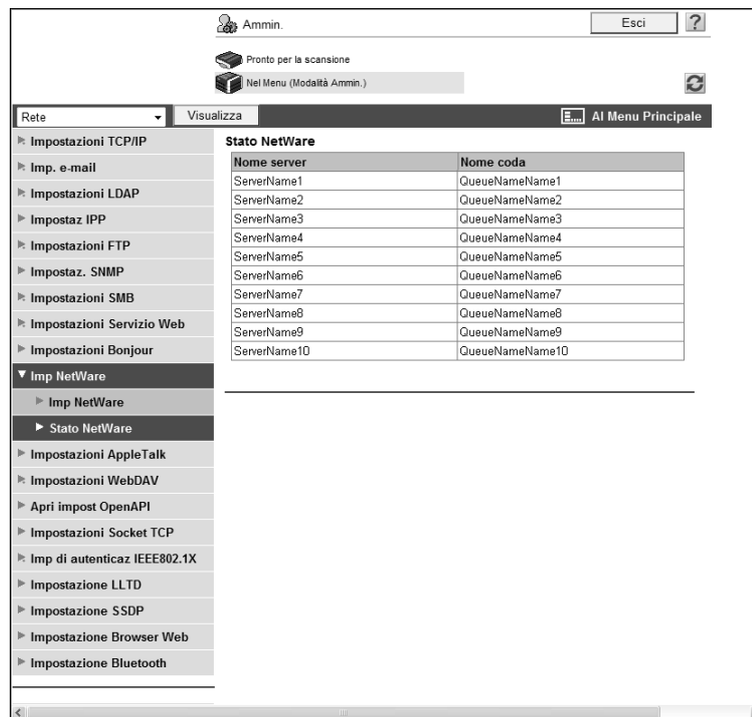
Per il servizio di stampa distribuita di Novell NetWare 5.x/6 (NDPS)

- ✓ Prima di avviare le impostazioni NDPS, accertarsi che il broker NDPS e il manager NDPS siano già stati creati e caricati.
 - ✓ Accertarsi che il protocollo TCP/IP sia stato impostato sul server NetWare, l'indirizzo IP di questa macchina sia stato impostato, e questa macchina sia già stata avviata.
- 1 Dal client, accedere al file system di NetWare come legatoria con i permessi dell'amministratore.
 - 2 Avviare NWAdmin.
 - 3 Fare clic con il tasto destro sui contenitori [Organizzazione] e [Unità organizzativa] per la creazione dell'agente di stampa, quindi selezionare [Stampante NDPS] da Crea ora.
 - 4 Inserire un [Nome stampante NDPS] nel campo [Nome Stampante].
 - 5 Selezionare [Crea nuovo agente stampante] nel campo [Origine agente stampante], quindi fare clic su [Crea ora].
 - 6 Confermare il nome dell'agente stampante, quindi sfogliare e registrare il manager NDPS nel campo [Nome manager NDPS].
 - 7 Impostare i [Tipi Gateway] [a Gateway stampante Novell], e registrarlo.
 - 8 Nella finestra [Configura Novell NDPS come Agente Stampante], impostare la Stampante su [(Nessuno)] e il gestore della porta su [Gestore porta Novell (Novell Port Handler)], quindi registrare le impostazioni.
 - 9 Impostare il [Tipo connessione] su [Remoto (LPR su IP)] quindi registrare l'impostazione.
 - 10 Come indirizzo host, inserire l'indirizzo IP che è stato configurato per questa macchina. Immettere [Stampa] come nome della stampante, quindi premere [Fine] per registrare le impostazioni.
 - 11 Quando appaiono le finestre di registrazione del driver stampante, selezionare [Nessuno] per ciascun sistema operativo e terminare la registrazione.

5.7.2 [Stato NetWare]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazione NetWare] ►► [Stato NetWare].

Se necessario, la connessione NetWare corrente può essere verificata.



The screenshot shows the NetWare administration interface. At the top, there is a user profile 'Ammin.' and an 'Esci' button. Below that, there are status indicators: 'Pronto per la scansione' and 'Nel Menu (Modalità Ammin.)'. The main interface is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar contains a tree view of configuration categories, with 'Imp NetWare' expanded to show 'Stato NetWare'. The main content area displays a table titled 'Stato NetWare' with two columns: 'Nome server' and 'Nome coda'.

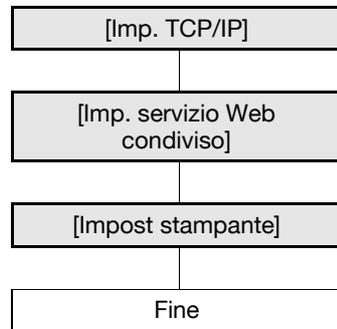
Nome server	Nome coda
ServerName1	QueueNameName1
ServerName2	QueueNameName2
ServerName3	QueueNameName3
ServerName4	QueueNameName4
ServerName5	QueueNameName5
ServerName6	QueueNameName6
ServerName7	QueueNameName7
ServerName8	QueueNameName8
ServerName9	QueueNameName9
ServerName10	QueueNameName10

5.8 Utilizzare la funzione di stampa WS

Configurare le impostazioni seguenti quando si stampano i dati utilizzando la funzione dei servizi Web di Windows Vista/Server 2008.

La funzione dei servizi Web può rilevare automaticamente questa macchina connessa alla rete e installarla come stampante WS. Quando si seleziona questa macchina (installata come stampante WS), si può utilizzare il protocollo HTTP per la comunicazione e per stampare i dati.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

Per informazioni dettagliate su come installare il driver della stampante, fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni di Stampa].

5.8.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

5.8.2 [Imp. servizio Web condiviso]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni servizio Web] ►► [Imp. servizio Web condiviso].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Nome semplice]	Inserire un Nome semplice (fino a 62 caratteri).	
[Serv. pubblicazione]	Se si utilizza questa macchina in un ambiente in cui Net-BIOS è disabilitato, o il sistema Windows Vista o Server 2008 utilizza soltanto la comunicazione con il protocollo IPv6, impostare questa voce su [Abilita].	

5.8.3 [Impost stampante]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni servizio Web] ►► [Impostazioni stampante].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Funzione Stampa]	Selezionare [ON].	
[Nome stampante]	Inserire il nome stampante (fino a 63 caratteri, escluso ! \ ,).	
[Posizione stampante]	Inserire la posizione della stampante (fino a 63 caratteri).	
[Informazioni stampante]	Inserire le informazioni della stampante (fino a 63 caratteri).	

5.9 Utilizzo dei dati salvati in un Telefono cellulare o PDA

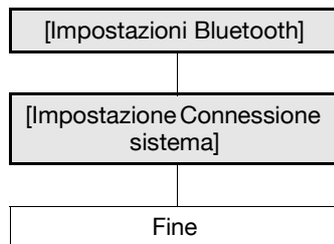
Configurare le impostazioni per la connessione wireless di questa macchina a un telefono cellulare o un PDA con la funzione Bluetooth installata e per utilizzare i dati memorizzati nel terminale suddetto.

Si possono stampare i dati salvati in un telefono cellulare o un PDA oppure salvare i dati in una Casella di questa macchina. Una volta salvati i dati in una Casella, essi possono essere inviati, se necessario, ad un dispositivo esterno.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.

Riferimento

- Per utilizzare questa funzione, installare il **Kit di interfaccia locale EK-605** in questa macchina.

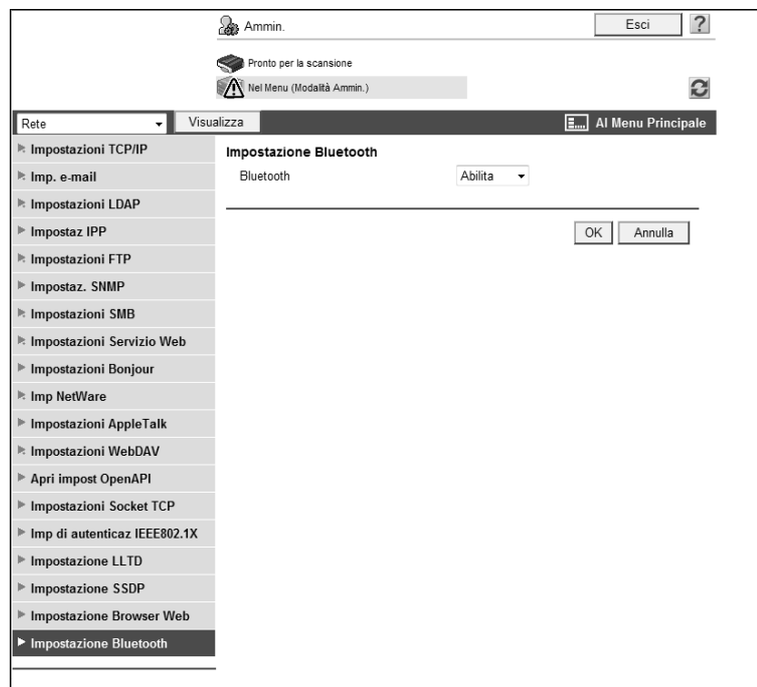


Riferimento

Per informazioni dettagliate su come stampare i dati salvati in un telefono cellulare o un PDA, oppure su come salvare i dati in una Casella di questa macchina, fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni di Stampa]. Per informazioni dettagliate sull'utilizzo dei dati memorizzati nelle caselle della macchina, fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni Box].

5.9.1 [Impostazioni Bluetooth]

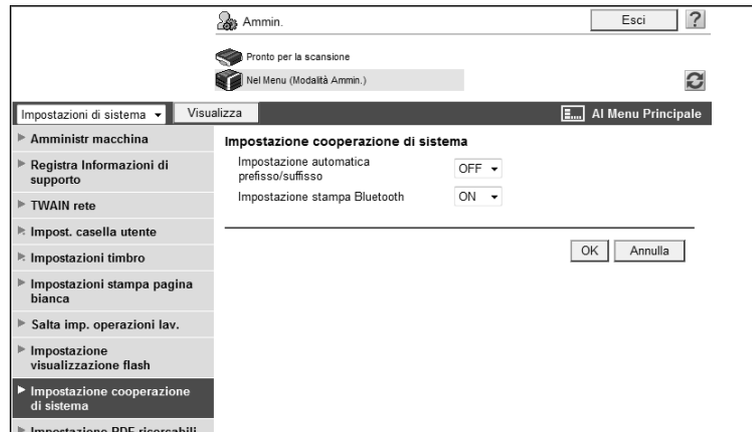
Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni Bluetooth].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
Bluetooth	Selezionare [Abilita].	

5.9.2 [Impostazione Connessione sistema]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni sistema] ►► [Impostazione connessione sistema].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni stampa Bluetooth]	Selezionare [ON]. Questa voce non è visualizzata quando [Bluetooth] è impostato su [Disab.].	

A large, bold, black number '6' is centered within a gray square. The square is positioned to the left of the chapter title.

Invio e ricezione dei fax in rete

6 Invio e ricezione dei fax in rete

6.1 Invio di fax via Internet

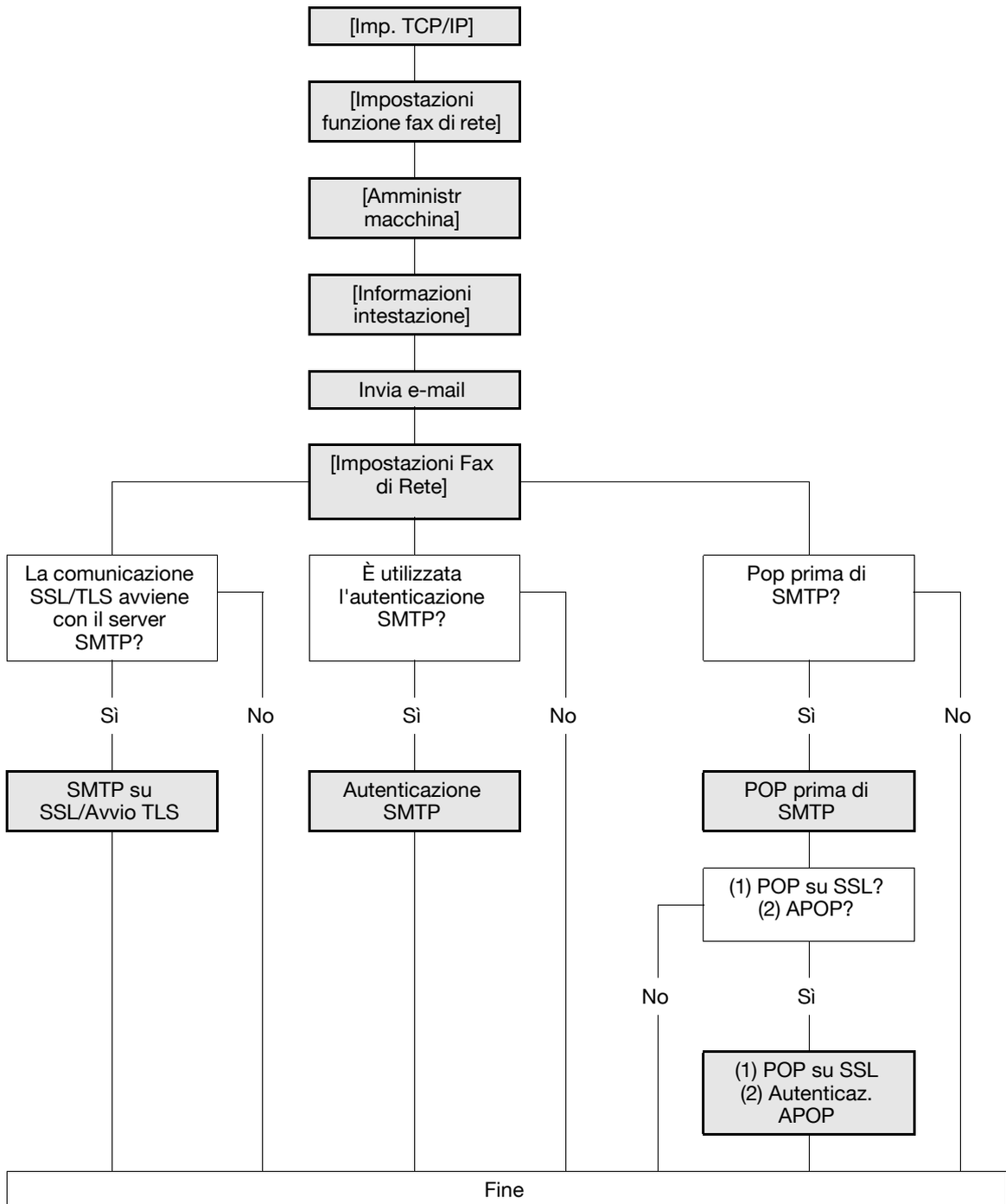
Configurazione delle impostazioni per inviare i fax via Internet.

L'invio di fax via Internet invia e riceve l'originale letto come un file allegato ad un'e-mail (formato TIFF) via Intranet o Internet. Permette inoltre di inviare e ricevere un originale a colori.

La Funzione fax Internet stabilisce la comunicazione via Intranet o Internet, pertanto i costi di comunicazione possono essere ridotti considerevolmente, rispetto ad una comunicazione fax generica, quando si effettuano delle frequenti comunicazioni interurbane o internazionali.

Se necessario, per effettuare la comunicazione si possono combinare la funzione POP prima autenticazione SMTP, l'autenticazione APOP, l'autenticazione SMTP, e la crittografia SSL/TLS.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

- Per utilizzare la Funzione fax Internet, rivolgersi alla propria assistenza tecnica per configurare le impostazioni. Per ulteriori dettagli, contattate il tecnico dell'assistenza.
- Per informazioni dettagliate su come registrare l'indirizzo fax Internet, fare riferimento a pagina 11-8.
- Per dettagli sulla funzione fax Internet, fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni Scanner di Rete/Fax/Fax di Rete].

6.1.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

6.1.2 [Impostazioni funzione fax di rete]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni Fax di Rete] ►► [Impostazioni funzione fax di rete].

The screenshot shows the 'Impostazioni funzione fax di rete' (Network Fax Function Settings) screen. The interface includes a top navigation bar with 'Rete' selected, a 'Visualizza' button, and a link to 'Al Menu Principale'. A left sidebar lists various network settings, with 'Impostazioni funzione fax di rete' highlighted. The main content area contains the following settings:

- Impostazioni Funzione Fax indirizzo IP: ON
- Impostazioni Funzione Fax SIP: OFF
- (Spegnere e riaccendere la macchina dopo aver cambiato le Impostazioni della Funzione Fax SIP.)
- Indirizzo IP: [Empty text box]
- Numero porta: [Empty text box] (0-65535)
- Impostazioni Funzione I-Fax: ON

At the bottom right of the settings area are 'OK' and 'Annulla' buttons.

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni Funzione I-Fax]	Selezionare [ON].	

6.1.3 [Amministratore macchina]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Amministratore macchina].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Nome]	Immettere il nome della periferica (fino a 80 caratteri). Questo nome è utilizzato come parte di un nome di oggetto dell'indirizzo del fax Internet.	
[Indirizzo e-mail]	Immettere l'indirizzo e-mail di questa macchina (fino a 320 caratteri). Quest'impostazione è richiesta quando si inviano i fax Internet.	Indirizzo e-mail

6.1.4 [Informazioni intestazione]

Registrazione le informazioni sul mittente per l'invio di fax.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 14-20.

6.1.5 Invia e-mail

Configurare le impostazioni per inviare una e-mail.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-10.

6.1.6 [Impostazioni Fax di Rete]

(Questa voce di menu non sarà visualizzata se la funzione del Fax di rete non è disponibile.)

[Impostazioni Avanzate I-Fax]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Impostazioni fax di rete] ►► [Impostazioni avanzate i-FAX].

(Questa voce di menu non sarà visualizzata se la funzione del Fax Internet non è disponibile.)



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Richiesta MDN]	Selezionare [ON]. Si può ricevere la Risposta MDN quando il fax Internet viene stampato dal lato di ricezione. Con la ricezione di una risposta MDN, si possono ottenere informazioni sulla capacità di ricezione della macchina remota. Se la Risposta MDN viene ricevuta da una macchina remota già registrata nella rubrica, le informazioni sulla capacità di ricezione ottenute saranno soprascritte.	
[Richiesta DSN]	Selezionare [ON]. Si può ricevere una Risposta DSN quando un fax Internet arriva nel server mail dal lato di ricezione. La richiesta DSN non viene emessa quando MDN è impostato su [ON].	
[Impostazione monitoraggio risposta MDN/DSN]	Selezionare questa casella di controllo per specificare il Tempo monitoraggio risposta MDN/DSN.	
[Ora di Monitoraggio]	Inserire il tempo di attesa della ricezione per la Risposta MDN/DSN. La Risposta MDN/DSN viene ignorata se non arriva entro questo tempo di attesa.	
[Risoluzione massima]	Selezionare la risoluzione più alta di lettura dei registri di trasferimento.	
[Agg. Contenuto Immiss. Informazioni]	Selezionare se aggiungere il contenuto dell'immissione informazioni all'intestazione MIME.	

[Livello compressione nero]

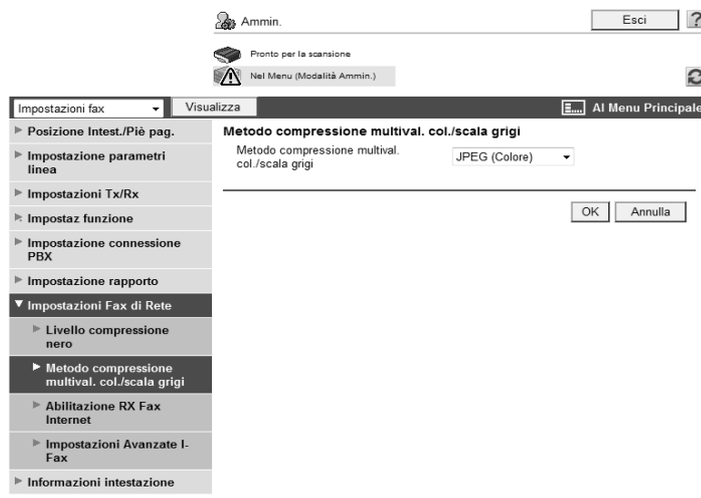
Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Impostazioni fax di rete] ►► [Liv. Compress nero].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Livello compressione nero]	Selezionare l'impostazione predefinita del livello di compressione del nero nella modalità di invio in bianco e nero.	

[Metodo compressione multivalore colore/scala grigi]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Impostazioni fax di rete] ►► [Metodo compressione multival. col./scala grigi].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Metodo compressione multival. col./scala grigi]	Selezionare l'impostazione predefinita del metodo di compressione multivalore del colore/scala grigi nella modalità di invio del colore.	

6.1.7 SMTP su SSL/Avvio TLS

Configurare le impostazioni per SMTP su SSL o Avvio TLS.
Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-12.

6.1.8 Autenticazione SMTP

Configurare le impostazioni dell'Autenticazione SMTP.
Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-14.

6.1.9 POP prima di SMTP

Configurare le impostazioni per la funzione POP prima SMTP.
Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-14.

6.1.10 POP su SSL

Configurare le impostazioni per la funzione POP su SSL.
Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-16.

6.1.11 Autenticaz. APOP

Configurare le impostazioni APOP.
Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-18.

6.2 RX E-mail

Configurazione delle impostazioni per ricevere i fax via Internet.

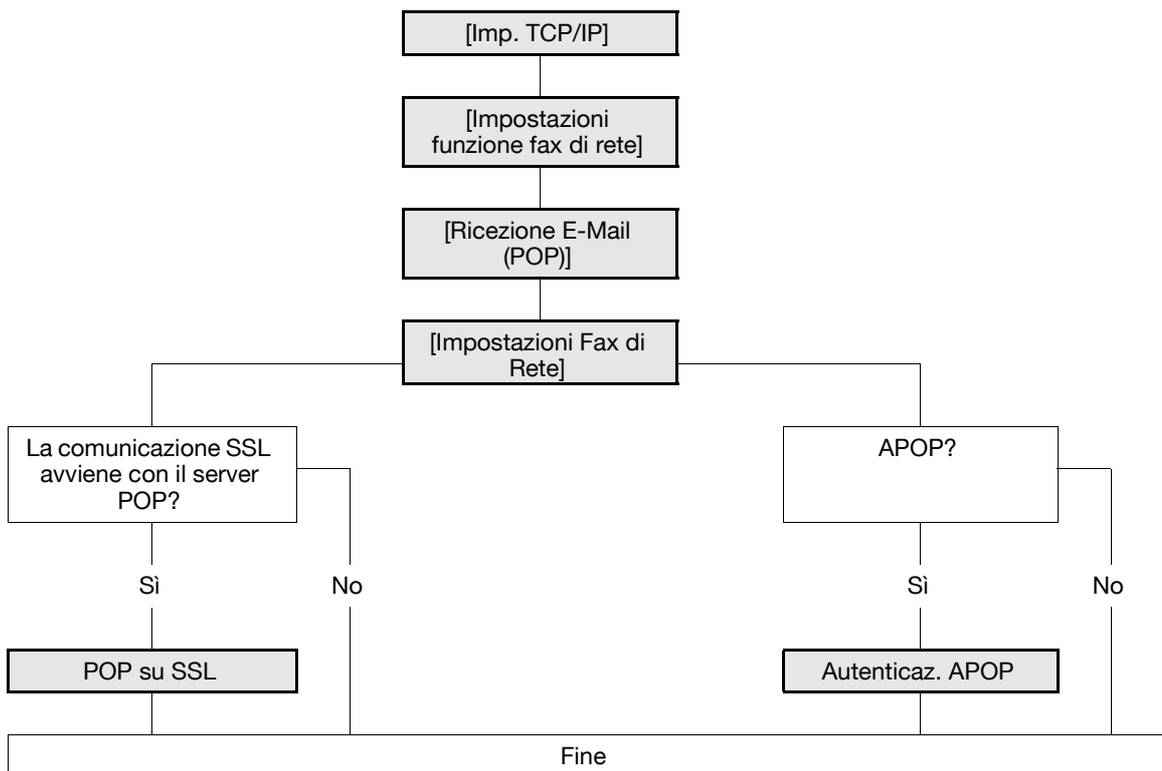
Per utilizzare la Funzione fax Internet, rivolgersi alla propria assistenza tecnica per configurare le impostazioni. Per ulteriori dettagli, contattate il tecnico dell'assistenza.

L'invio di fax via Internet invia e riceve l'originale letto come un file allegato ad un'e-mail (formato TIFF) via Intranet o Internet. Permette inoltre di inviare e ricevere un originale a colori.

La Funzione fax Internet stabilisce la comunicazione via Intranet o Internet, pertanto i costi di comunicazione possono essere ridotti considerevolmente, rispetto ad una comunicazione fax generica, quando si effettuano delle frequenti comunicazioni interurbane o internazionali.

Questa funzione esegue la crittografia SSL/TLS di un'autenticazione APOP quando si ricevono i fax Internet, garantendo delle informazioni più sicure.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

Per dettagli sulla funzione fax Internet, fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni Scanner di Rete/Fax/Fax di Rete].

6.2.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

6.2.2 [Impostazioni funzione fax di rete]

Abilita la funzione del fax Internet di questa macchina.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 6-5.

6.2.3 [Ricezione E-Mail (POP)]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazione E-Mail] ►► [RX E-Mail (POP)].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni RX E-Mail]	Selezionare [ON].	
[Indirizzo Server POP]	Inserire l'indirizzo del server POP. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255) Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	Indir. server
[Nome accesso]	Immettere il nome di accesso per il server POP (fino a 63 caratteri).	
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.	
[Password]	Immettere la password di accesso al server POP (fino a 15 caratteri).	
[Timeout connessione]	Specificare il periodo di timeout per la comunicazione con il server.	
[N° porta]	Inserire un numero di porta. Impostazione predefinita: 110	Numero porta del server
[Controllo ricezione automatica]	Selezionare questa casella di controllo per ricevere automaticamente un'e-mail. Per ricevere un'e-mail in modalità manuale, premere [Ricevi i-FAX] nel modo Fax/Scan.	
[Intervallo di Polling]	Immettere l'intervallo per controllare l'arrivo collegandosi automaticamente al server POP.	

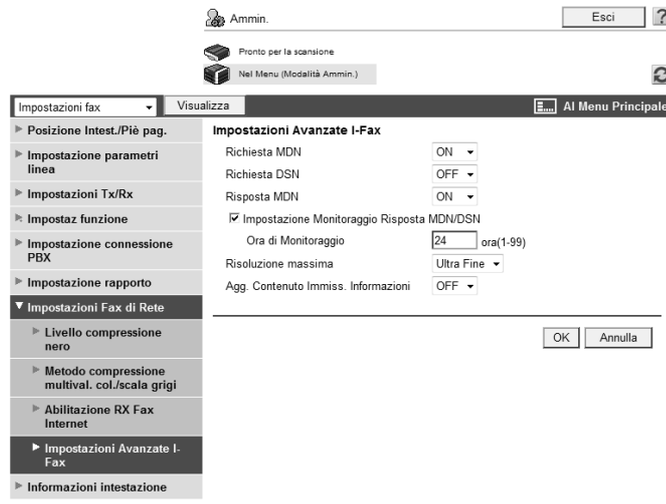
6.2.4 [Impostazioni Fax di Rete]

(Questa voce di menu non sarà visualizzata se la funzione del Fax di rete non è disponibile.)

[Impostazioni Avanzate I-Fax]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Impostazioni fax di rete] ►► [Impostazioni avanzate i-FAX].

(Questa voce di menu non sarà visualizzata se la funzione del Fax Internet non è disponibile.)



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Risposta MDN]	Selezionare [ON] per rispondere ad una richiesta MDN (richiesta di conferma di ricezione) emessa dal lato remoto.	

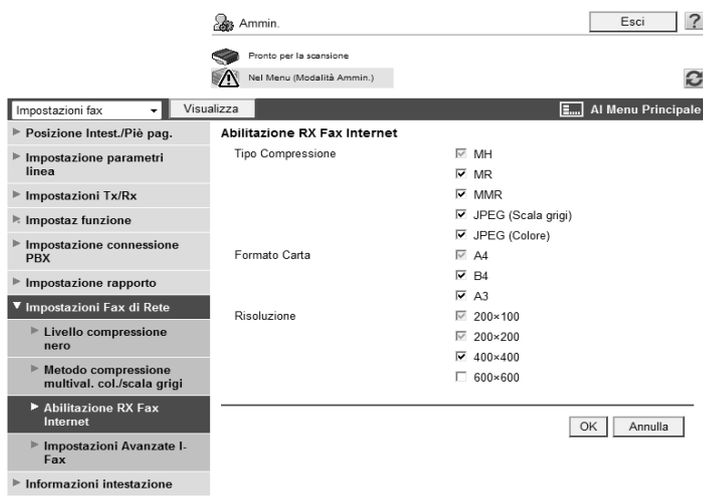
[Abilitazione RX Fax Internet]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Impostazione fax di rete] ►► [Abilitazione RX Fax Internet].

(Questa voce di menu non sarà visualizzata se la funzione del Fax Internet non è disponibile.)

Riferimento

- Al ricevente viene notificata la Capacità RX specificata in questo punto quando la macchina invia una Risposta MDN. Per abilitare la Capacità RX, impostare [Risposta MDN] su [ON] nelle [Impostazioni avanzate i-FAX].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Tipo Compressione]	Selezionare la casella di controllo del formato di compressione disponibile per questa macchina per la ricezione del fax Internet. Tutti i formati di compressione disponibili per questa macchina sono stati selezionati nelle Impostazioni iniziali.	
[Formato carta]	Selezionare la casella di controllo del formato carta disponibile nella macchina per la ricezione dei fax Internet. Tutti i formati di carta disponibili in questa macchina sono selezionati in modo predefinito.	
[Risoluzione]	Selezionare la casella di controllo della risoluzione disponibile in questa macchina per la ricezione dei fax Internet.	

6.2.5 POP su SSL

Configurare le impostazioni per la funzione POP su SSL.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-16.

6.2.6 Autenticaz. APOP

Configurare le impostazioni APOP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-18.

6.3 Invio e Ricezione di Fax indirizzo IP

Configurare le impostazioni per inviare e ricevere i fax indirizzo IP.

Per Fax indirizzo IP si intende il fax disponibile sulla rete IP. Per inviare un fax, specificare l'Indirizzo IP, il nome host, o l'Indirizzo e-mail della macchina remota.

Il protocollo SMTP è utilizzato per inviare e ricevere i fax indirizzo IP. Poiché la funzione del server SMTP di questa macchina invia e riceve dei dati, non è richiesto alcun server quando si invia o riceve un fax specificando l'indirizzo IP della macchina remota. (Tuttavia, il server DNS è richiesto per inviare o ricevere un fax specificando il nome host o l'indirizzo E-mail.)

Questa macchina supporta i due seguenti modi operativi del fax indirizzo IP. Cambiare il modo operativo a seconda del proprio ambiente.

- [Modo 1]: questo modo consente la comunicazione tra i modelli Olivetti in grado di trasmettere dei fax indirizzo IP, e tra i modelli compatibili con lo standard SMTP diretto definito da CIAJ (Communications and Information Network Association of Japan - Associazione di rete per le comunicazioni e le informazioni del Giappone). Tuttavia, poiché è utilizzato un metodo esclusivo sviluppato da Olivetti per inviare un fax a colori, soltanto i modelli di Olivetti possono ricevere il suddetto fax a colori. Questa macchina è in grado di trasmettere/ricevere fax a colori in qualsiasi modo.
- [Modo 2]: questo modo consente la comunicazione tra i modelli Olivetti in grado di trasmettere dei fax indirizzo IP, e tra i modelli compatibili con lo standard SMTP diretto definito da CIAJ (Communications and Information Network Association of Japan - Associazione di rete per le comunicazioni e le informazioni del Giappone). Il metodo compatibile con lo standard SMTP diretto (formato Profile-C) è utilizzato per inviare un fax a colori. Questa macchina è in grado di trasmettere/ricevere fax a colori in qualsiasi modo.

Per utilizzare la funzione fax indirizzo IP, controllare ciò che è descritto di seguito.

- Installare il **Kit del fax FK-502** su questa macchina.
- Per utilizzare la Funzione fax Indirizzo IP, richiedere al proprio servizio tecnico di configurare le impostazioni. Per ulteriori dettagli, contattate il tecnico dell'assistenza.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

Per informazioni dettagliate su come registrare le destinazioni fax dell'indirizzo IP, fare riferimento a pagina 11-8.

Per dettagli sulla funzione Fax indirizzo IP, fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni Scanner di Rete/Fax/Fax di Rete].

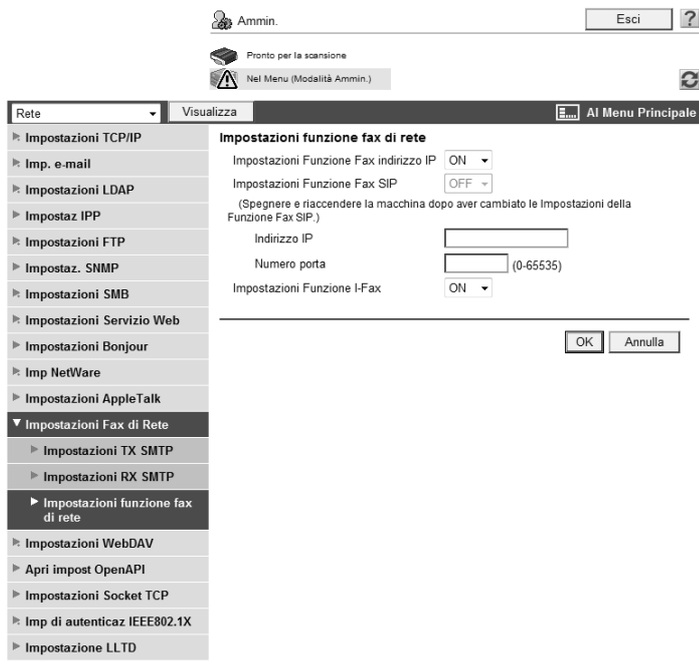
6.3.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

6.3.2 [Impostazioni funzione fax di rete]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni Fax di Rete] ►► [Impostazioni funzione fax di rete].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni Funzione Fax indirizzo IP]	Selezionare [ON].	

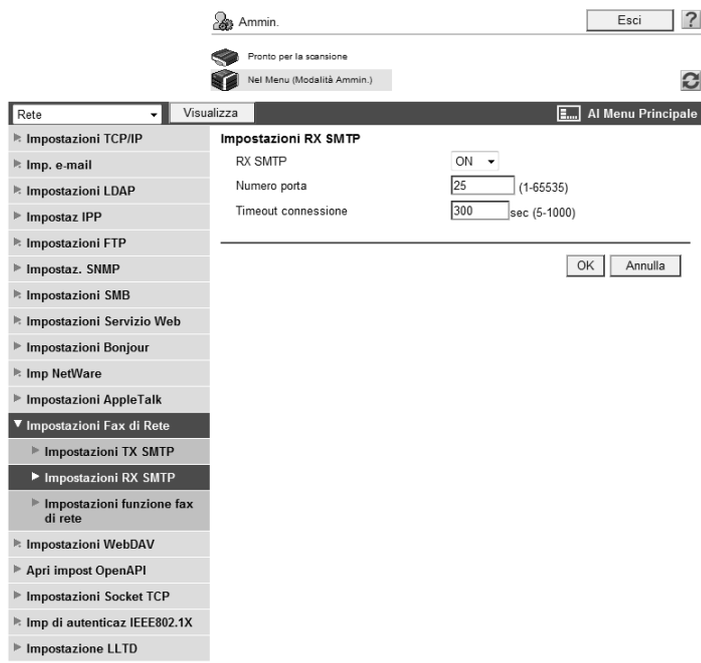
6.3.3 [Impostazioni TX SMTP]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazione Fax di Rete] ►► [Impostazioni TX SMTP].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[N° porta]	Inserire un numero di porta. Impostazione predefinita: 25	Numero di porta richiesto
[Timeout connessione]	Inserire il periodo di timeout per la comunicazione con il server.	

6.3.4 [Impostazioni RX SMTP]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni Fax di Rete] ►► [Impostazioni RX SMTP].



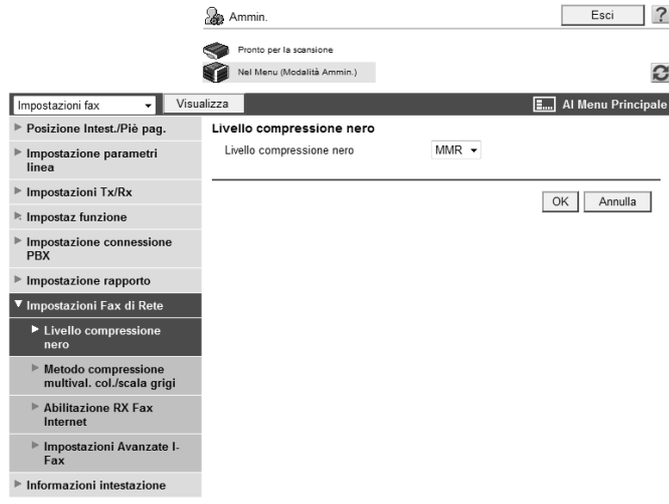
Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[RX SMTP]	Selezionare [ON].	
[N° porta]	Inserire un numero di porta. Impostazione predefinita: 25	Numero di porta richiesto
[Timeout connessione]	Inserire il periodo di timeout per la comunicazione con il server.	

6.3.5 [Impostazioni Fax di Rete]

(Questa voce di menu non sarà visualizzata se la funzione del Fax di rete non è disponibile.)

[Livello compressione nero]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Impostazioni fax di rete] ►► [Liv. Compress nero].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Livello compressione nero]	Selezionare l'impostazione predefinita del livello di compressione del nero nella modalità di invio in bianco e nero.	

[Metodo compressione multivalore colore/scala grigi]

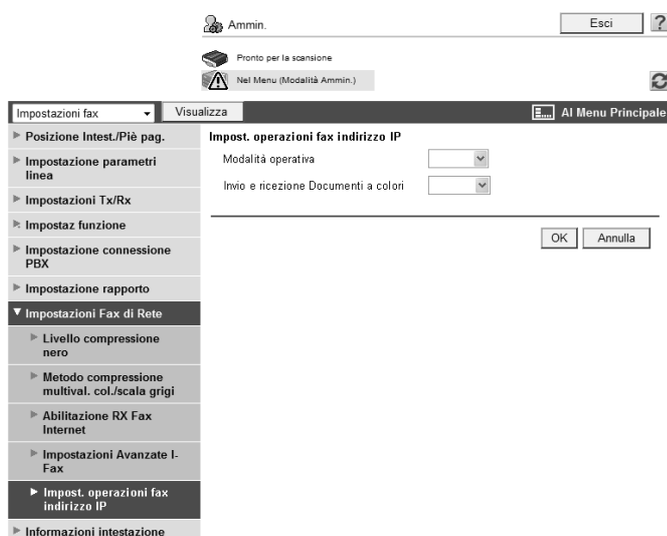
Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Impostazioni fax di rete] ►► [Metodo compressione multival. col./scala grigi].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Metodo compressione multival. col./scala grigi]	Selezionare l'impostazione predefinita del metodo di compressione multivalore del colore/scala grigi nella modalità di invio del colore.	

[Impostazioni operative Fax indirizzo IP]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni Fax] ►► [Impostazione Fax di Rete] ►► [Impostazioni operative Fax Indirizzo IP].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Modalità operativa]	<p>Selezionare il modo operativo per il Fax indirizzo IP a seconda del proprio ambiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> [Modo 1]: questo modo consente la comunicazione tra i modelli Olivetti in grado di trasmettere dei fax indirizzo IP, e tra i modelli compatibili con lo standard SMTP diretto definito da CIAJ (Communications and Information Network Association of Japan - Associazione di rete per le comunicazioni e le informazioni del Giappone). Tuttavia, poiché è utilizzato un metodo esclusivo sviluppato da Olivetti per inviare un fax a colori, soltanto i modelli di Olivetti possono ricevere il suddetto fax a colori. Questa macchina può trasmettere/ricevere fax a colori in qualsiasi modo. [Modo 2]: questo modo consente la comunicazione tra i modelli Olivetti in grado di trasmettere dei fax indirizzo IP, e tra i modelli compatibili con lo standard SMTP diretto definito da CIAJ (Communications and Information Network Association of Japan - Associazione di rete per le comunicazioni e le informazioni del Giappone). Il metodo compatibile con lo standard SMTP diretto (formato Profile-C) è utilizzato per inviare un fax a colori. Questa macchina può trasmettere/ricevere fax a colori in qualsiasi modo. 	
[Invio e ricezione dei documenti a colori]	<p>Selezionare se accettare o non accettare l'invio e la ricezione degli originali a colori quando si seleziona [Modo 2] per il [Modo operativo].</p> <p>Se si seleziona [vieta], gli originali a colori vengono convertiti in bianco e nero prima di inviarli. Per trasmettere un fax ad una macchina che non supporta la ricezione a colori basata sullo standard SMTP diretto, selezionare [vieta].</p>	La macchina ricevente può ricevere un fax a colori utilizzando lo standard SMTP diretto?

6.3.6 [Informazioni intestazione]

Registrare le informazioni sul mittente per l'invio di fax.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 14-20.



Utilizzo dell'autenticazione utente

7 Utilizzo dell'autenticazione utente

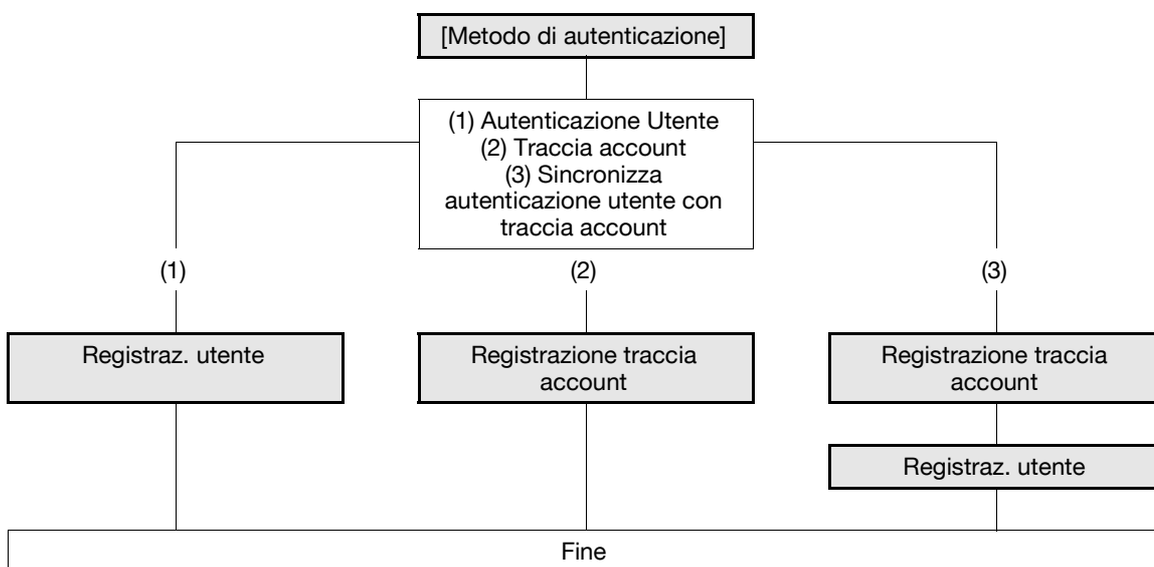
7.1 Limitazione degli utenti di questa macchina (autenticazione MFP)

Configurare le impostazioni per limitare gli utenti che possono utilizzare questa macchina tramite l'autenticazione MFP.

Si possono configurare l'autenticazione utente e le impostazioni della traccia account per limitare gli utenti di questa macchina. Specificare l'autenticazione utente quando si gestiscono utenti singoli, e specificare la traccia account quando si gestiscono gruppi o utenti multipli.

Si può utilizzare una combinazione di autenticazione utente e di traccia account per la gestione di ciascun utente per ognuno dei reparti. Si può utilizzare questa funzione per assegnare il contatore sia al reparto sia ai contatori utente, e per aggregare i valori risultanti di entrambi i contatori.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.

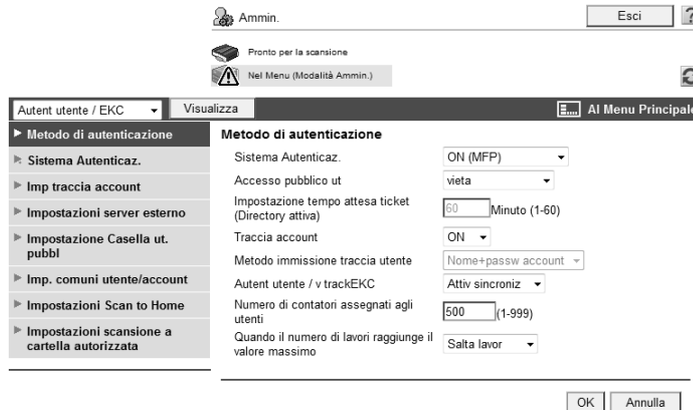


7.1.1 [Metodo di autenticazione]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Aut utente/Traccia account] ►► [Metodo autentica].

Riferimento

- Questa voce di menu non sarà visualizzata quando **Olivetti Authentication Manager** è utilizzato per l'autenticazione.



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Autenticazione Utente]	Selezionare [ON (MFP)].	
[Accesso pubblico ut]	Selezionare se permettere l'accesso pubblico utente. Se si seleziona [ON (con login)], gli utenti pubblici devono selezionare [Accesso pubb. ut] nella schermata di autenticazione dell'accesso a questa macchina. Se si seleziona [ON (senza login)], la schermata iniziale sarà quella in cui l'utente pubblico ha eseguito la procedura di login. Essi possono utilizzare questa macchina senza un processo di autenticazione.	È autorizzato l'accesso dell'utente pubblico?
[Traccia account]	Per abilitare la traccia account, selezionare [ON].	È utilizzata la funzione di traccia account?
[Metodo immissione traccia utente]	Per utilizzare la funzione di tracciamento dell'account, selezionarne il metodo di autenticazione. Quest'impostazione è richiesta quando si utilizza soltanto la funzione di tracciamento dell'account.	
[Autent utente/v trackEKC]	Per sincronizzare l'autenticazione utente con la traccia account e gestire gli utenti per ciascuna traccia account, selezionare [Attiv sincroniz]. Dopo avere specificato il nome account dell'utente al momento della sua registrazione, si potrà accedere inserendo soltanto il nome dell'utente. Se è stato omesso il nome account, l'utente deve specificare il nome dell'account quando accede per la prima volta. Il nome account che l'utente specifica quando accede per la prima volta sarà registrato come nome di account dell'utente stesso.	L'autenticazione dell'utente è sincronizzata con la traccia account?
[Numero di contatori assegnati agli utenti]	Inserire un numero di contatori utente da assegnare se l'autenticazione utente e la traccia account sono abilitati. Si può aggregare il contatore per utente o per traccia account, e assegnare fino a 1.000 contatori agli utenti e alle tracce account. Per esempio, se il numero di contatori utente da assegnare è impostato su 950, si possono registrare fino a 50 tracce account.	
[Se il numero di lavori raggiunge il massimo: Salta lavor Ferma Lavoro]	Selezionare l'operazione da eseguire quando il contatore lavoro di ciascun utente o reparto ha raggiunto il limite rispettivo. Questo limite deve essere impostato durante la registrazione dell'utente o la registrazione della traccia account.	

Riferimento

- Se la [Modalità sicurezza avanzata] è abilitata, non si può selezionare [OFF] nel [Metodo di autenticazione] ►► [Autenticazione Utente]. Inoltre, non è possibile permettere l'accesso all'utente pubblico.

7.1.2 Registraz. utente

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Aut utente/Traccia account] ►► [Impostazioni autenticazione utente] ►► [Registraz. utente] ►► [Nuovo].

Riferimento

- Questa voce di menu non sarà visualizzata quando **Olivetti Authentication Manager** è utilizzato per l'autenticazione.

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[N°]	Selezionare il sistema di numerazione della registrazione. Se si specifica il numero di registrazione, immettere il numero direttamente.	
[Nome utente]	Inserire il nome utente (fino a 64 caratteri).	

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Indirizzo e-mail]	Immettere l'indirizzo e-mail dell'utente (fino a 320 caratteri).	
La [Password Utente è stata cambiata.]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password. Questa voce è visualizzata quando si modificano le informazioni registrate.	
[Password utente]	Inserire la password (fino a 64 caratteri, escluso spazio e ").	
[Ridigita password utente]	Reinserire la password per confermare (fino a 64 caratteri).	
[Nome conto]	Inserire il nome account dell'utente. Prima di specificare il nome dell'account, si deve registrare l'account. Questa voce è visualizzata se l'autenticazione utente e la traccia account sono sincronizzate. Se è stato omesso il nome account, l'utente deve specificare il nome utente e il nome account quando accede per la prima volta. Il nome account che l'utente specifica quando accede per la prima volta sarà registrato come nome di account dell'utente stesso. Se le informazioni dell'account sono modificate dopo che il nome dell'account è stato specificato, l'utente e l'account saranno dissociati.	
[Specificare Icona]	Da [Ricerca da elenco], selezionare un'icona per l'utente.	
[Permessi Funzioni]	Specificare se permettere la [Copia], [Scansione], [Salva nella memoria esterna], [Scansione documento memoria esterna], [Fax], [Stampa], [Casella], [Stampa Scan/fax dalla Casella], [Immissione manuale destinaz.], [Cellulare/PDA], e [Registrazione informazioni scheda biometrica/IC].	
[Permesso Output (Stampa)]	Selezionare se permettere la stampa a colori e in nero.	
[Permesso Output (Trasmissione)]	Selezionare se permettere all'utente di inviare le immagini a colori.	
[Impost.max tolleranza]	Specificare il numero massimo di fogli stampati e Caselle utente. Per specificare il limite, selezionare la casella di controllo appropriata e inserire il valore limite desiderato.	
[Impostazioni permesso riferimento]	Limitare le voci della rubrica a cui l'utente può accedere. Per specificare i gruppi di riferimento autorizzati, selezionare questa casella di controllo e selezionare i gruppi dall'elenco. È possibile selezionare uno o più gruppi di riferimento autorizzati. Per specificare il livello autorizzato di accesso, selezionare la casella di controllo e specificare il livello autorizzato di accesso. Prima di specificare i gruppi autorizzati di riferimento, si devono registrare i gruppi di riferimento autorizzati. Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-38.	

Riferimento

- Non si può registrare una password composta da meno di otto caratteri quando l'opzione [Impostazioni di sicurezza] ►► [Dettagli sicurezza] ►► [Regole password] è impostato su [Abilita] nelle [Impostazioni Amministratore] sul **Pannello di controllo**. Se è già stata registrata una password utente contenente meno di otto caratteri, modificarla in maniera che sia composta da otto caratteri prima di impostare [Regole password] su [Abilita].
- Se si autorizza l'accesso dell'utente pubblico, si possono configurare le impostazioni di Permessi Funzioni e Impostazioni permesso riferimento per l'utente pubblico. Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-42.

- In modo predefinito, i fogli stampati nel modo monocromatico o 2 colori sono conteggiati come stampe a colori. Per limitare l'utilizzo della stampa a colori o delle funzioni di trasmissione dell'immagine a colori, se necessario si può modificare questo comportamento in maniera da trattare la stampa nella modalità monocromatica o a 2 colori come monocromatica. Per dettagli, fare riferimento a pagina 10-42.
- Si può specificare se permettere la funzione [Salva nella memoria esterna] quando [Salva documento] è impostato su [ON] nelle [Impostazioni di sistema] ► [Impostazioni box utente] ► [Impostazioni funzione memoria esterna]. Si può specificare se permettere la funzione [Scansione documento memoria esterna] quando [USB a Casella] è impostato su [ON] nelle [Impostazioni funzione memoria esterna]. Per dettagli, fare riferimento a pagina 12-8.
- Quando l'opzione [Impostazioni di sicurezza] ► [Dettagli di sicurezza] ► [Immissione destinazione manuale] è impostata su [Vieta] nelle [Impostazioni Amministratore] sul **Pannello di controllo**, l'utente non può immettere manualmente l'indirizzo, indipendentemente dall'impostazione di questa funzione.
- Per collegare questa macchina a un telefono cellulare o un PDA, installare il **Kit di interfaccia locale EK-605** in questa macchina. Si può specificare se permettere la funzione [Cellulare/PDA] quando [Bluetooth] è impostato su [Abilita] nell'opzione [Rete] ► [Impostazione Bluetooth] e [Impostazioni stampa Bluetooth] è impostato su [ON] nelle [Impostazioni di sistema] ► [Impostazione connessione di sistema].
- Si può specificare se autorizzare la funzione [Registrazione informazioni scheda IC/Biometrica] quando [Registrazione informazioni scheda IC/Biometrica] è impostato su [Permetti] nell'opzione [Sicurezza] ► [Vieta accesso utente] mentre l'unità di autenticazione opzionale è installata.

7.1.3 Registrazione traccia account

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Aut utente/Traccia account] ► [Imp traccia account] ► [Nuova Registrazione].

Riferimento

- Questa voce di menu non sarà visualizzata quando **Olivetti Authentication Manager** è utilizzato per l'autenticazione.

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[N°]	Selezionare il sistema di numerazione della registrazione. Se si specifica il numero di registrazione, immettere il numero direttamente.	
[Nome conto]	Inserire il nome account (fino a 8 caratteri, escluso spazio e \).	
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password. Questa voce è visualizzata quando si modificano le informazioni registrate.	
[Password]	Inserire la password (fino a 8 caratteri, escluso spazio e ").	
[Ridigita Password]	Inserire nuovamente la password (fino a 8 caratteri).	
[Permesso Output (Stampa)]	Selezionare se permettere la stampa a colori o in nero.	
[Permesso Output (Trasmissione)]	Selezionare se permettere all'utente di inviare le immagini a colori.	
[Impost.max tolleranza]	Specificare il numero massimo di fogli stampati e Caselle utente. Per specificare il limite, selezionare la casella di controllo appropriata e inserire il valore limite desiderato.	

Riferimento

- Non si può registrare una password composta da meno di otto caratteri quando l'opzione [Impostazioni di sicurezza] ►► [Dettagli sicurezza] ►► [Regole password] è impostato su [Abilita] nelle [Impostazioni Amministratore] sul **Pannello di controllo**. Se è già stata registrata una password utente contenente meno di otto caratteri, modificarla in maniera che sia composta da otto caratteri prima di impostare [Regole password] su [Abilita].
- In modo predefinito, i fogli stampati nel modo monocromatico o 2 colori sono conteggiati come stampe a colori. Per limitare l'utilizzo della stampa a colori o delle funzioni di trasmissione dell'immagine a colori, se necessario si può modificare questo comportamento in maniera da trattare la stampa nella modalità monocromatica o a 2 colori come monocromatica. Per dettagli, fare riferimento a pagina 10-42.

7.2 Limitazione degli utenti di questa macchina (Directory attiva)

Configurare le impostazioni per limitare gli utenti che possono utilizzare questa macchina tramite la Directory attiva.

Queste impostazioni sono richieste se si desidera utilizzare l'autenticazione utente con la Directory attiva sul server di Windows. Si possono limitare le funzioni disponibili per ciascun utente.

È inoltre possibile limitare gli utenti che usano questa macchina utilizzando l'autenticazione con la Directory attiva in un ambiente IPv6, configurato dalla funzione Active Directory di Windows Server 2008.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



7.2.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

- Per utilizzare Active Directory, registrare il server DNS connesso a Active Directory in questa macchina.
- Per eseguire l'autenticazione con Active Directory in un ambiente IPv6 configurato dalla funzione di Active Directory di Windows Server 2008, configurare IPv6. Per ulteriori dettagli sulle Impostazioni IPv6, fare riferimento a pagina 2-5.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

7.2.2 [Impostazioni server esterno]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Aut utente/Traccia account] ►► [Impostazioni server esterno] ►► [Modifica].

The screenshot shows the 'Impostazioni server esterno' configuration window. The sidebar on the left contains the following menu items: Metodo di autenticazione, Sistema Autenticaz., Imp traccia account, **Impostazioni server esterno**, Impostazione Casella ut. pubbl, Imp. comuni utente/account, Impostazioni Scan to Home, and Impostazioni scansione a cartella autorizzata. The main area is titled 'Registrazione server esterno' and contains the following fields and options:

- N° registrato: 1
- Nome server esterno: []
- Tipo di server esterno: Directory attiva (dropdown)
- Directory attiva:
 - Nome dominio predefinit: []
- NTLM:
 - Nome dominio predefinit: []
- NDS:
 - Nome tree NDS predef.: []
 - Nome contesto NDS predefinito: []
- LDAP:
 - Indir. server: Se si inserisce il nome host, controllare. []
 - Numero porta: 389 (1-65535)
 - Usa SSL
 - Numero porta(SSL): 636 (1-65535)
 - Base di ricerca: []
 - Timeout: 60 sec (5-300)
 - Metodo di autenticazione: Semplice (dropdown)
 - Ricerca attributo: uid

Buttons for 'OK' and 'Annulla' are located at the bottom right.

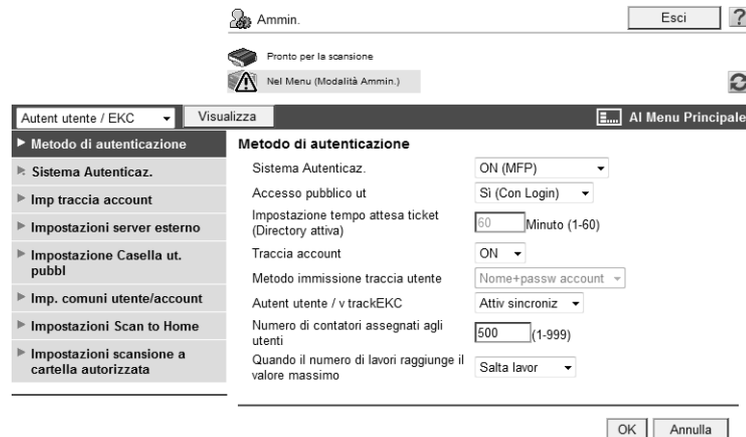
Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.	
[Nome server esterno]	Immettere il nome del server di autenticazione esterno (fino a 32 caratteri).	
[Tipo di server esterno]	Selezionare [Directory attiva]	
[Nome dominio predefinito]	Immettere il nome del dominio predefinito della Directory attiva (fino a 64 caratteri).	Nome dominio predefinito

7.2.3 [Metodo di autenticazione]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Aut utente/Traccia account] ►► [Metodo autentica].

Riferimento

- Questa voce di menu non sarà visualizzata quando **Olivetti Authentication Manager** è utilizzato per l'autenticazione.



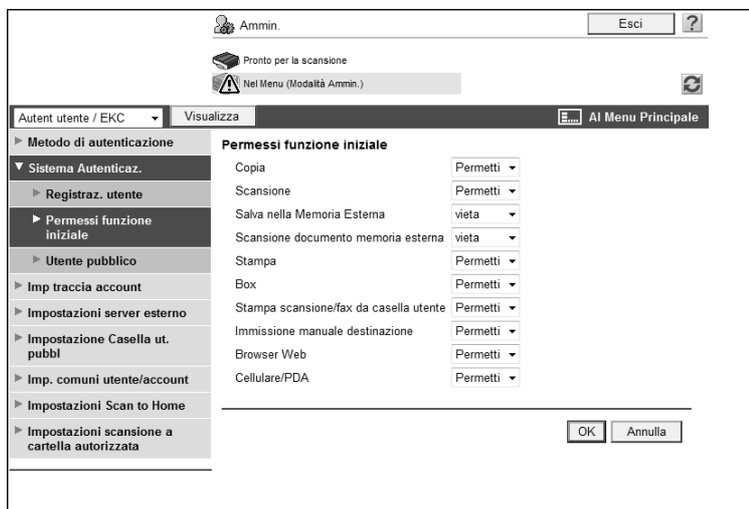
Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Autenticazione Utente]	Selezionare [ON (server esterno)].	
[Accesso pubblico ut]	Selezionare se permettere l'accesso pubblico utente. Se si seleziona [ON (con login)], gli utenti pubblici devono selezionare [Accesso pubb. ut] nella schermata di autenticazione dell'accesso a questa macchina. Se si seleziona [Autorizzato(senza procedura accesso)], gli utenti pubblici possono accedere a questa macchina per visualizzare la schermata iniziale. Essi possono utilizzare questa macchina senza un processo di autenticazione.	È autorizzato l'accesso dell'utente pubblico?
[Impostazione tempo attesa ticket (Directory attiva)]	Inserire il tempo di conservazione dei ticket di autenticazione Kerberos.	
[Traccia account]	Per abilitare la traccia account, selezionare [ON]. Per selezionare [ON], specificare per prima cosa il metodo di autenticazione, quindi registrare gli account nelle [Imp traccia account].	È utilizzata la funzione di traccia account?
[Autent utente/ v trackEKC]	Per sincronizzare l'autenticazione utente con la traccia account e gestire gli utenti per ciascuna traccia account, selezionare [Attiv sincroniz]. Per sincronizzare, specificare il nome dell'account quando si accede per la prima volta. Il nome account che l'utente specifica quando accede per la prima volta sarà registrato come nome di account dell'utente stesso.	L'autenticazione dell'utente è sincronizzata con la traccia account?

7.2.4 [Permessi funzione iniziale]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Aunt utente/Traccia account] ►► [Impostazioni autenticazione utente] ►► [Permesso funzione default].

Riferimento

- Questa voce di menu non sarà visualizzata quando **Olivetti Authentication Manager** è utilizzato per l'autenticazione.



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Copia]	Configurare le impostazioni iniziali per i permessi delle funzioni agli utenti che sono autenticati sul server esterno. Se un utente non registrato su questa macchina è stato autenticato sul server esterno, l'utente sarà registrato sulla macchina con i permessi per le funzioni che sono stati configurati in questo punto. Dopo che i permessi delle funzioni di un utente sono stati registrati su questa macchina, li si può modificare nelle [Registraz. utente].	
[Scansione]		
[Salva nella Memoria esterna]		
[Scansione documenti memoria esterna]		
[Fax]		
[Stampa]		
[Box]		
[Stampa scansione/fax da casella utente]		
[Immissione manuale destinazione]		
[Cellulare/PDA]		

Riferimento

- Si può specificare se permettere la funzione [Salva nella memoria esterna] quando [Salva documento] è impostato su [ON] nelle [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni box utente] ►► [Impostazioni funzione memoria esterna]. Si può specificare se permettere la funzione [Scansione documento memoria esterna] quando [USB a Casella] è impostato su [ON] nelle [Impostazioni funzione memoria esterna]. Per dettagli, fare riferimento a pagina 12-8.
- Quando l'opzione [Impostazioni di sicurezza] ►► [Dettagli di sicurezza] ►► [Immissione destinazione manuale] è impostato su [vieta] nelle [Impostazioni Amministratore] sul **Pannello di controllo**, l'utente non può immettere manualmente l'indirizzo indipendentemente dall'impostazione di questa funzione.
- Per collegare questa macchina a un telefono cellulare o un PDA, installare il **Kit di interfaccia locale EK-605** in questa macchina. Si può specificare se permettere la funzione [Cellulare/PDA] quando [Bluetooth] è impostato su [Abilita] nell'opzione [Rete] ►► [Impostazione Bluetooth] e [Impostazioni stampa Bluetooth] è impostato a [ON] nelle [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazione connessione di sistema].

7.2.5 [Impostaz. data ora]

Per utilizzare la Active Directory, specificare la data e l'ora di questa macchina.

- Non è possibile accedere alla Directory attiva se l'ora del sistema di questa macchina e della Directory attiva è estremamente differente. Specificare la data e ora di questa macchina in modo che corrispondano all'ora di sistema della Directory attiva.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 10-3.

7.3 Limitazione degli utenti di questa macchina (dominio o gruppo di lavoro di Windows)

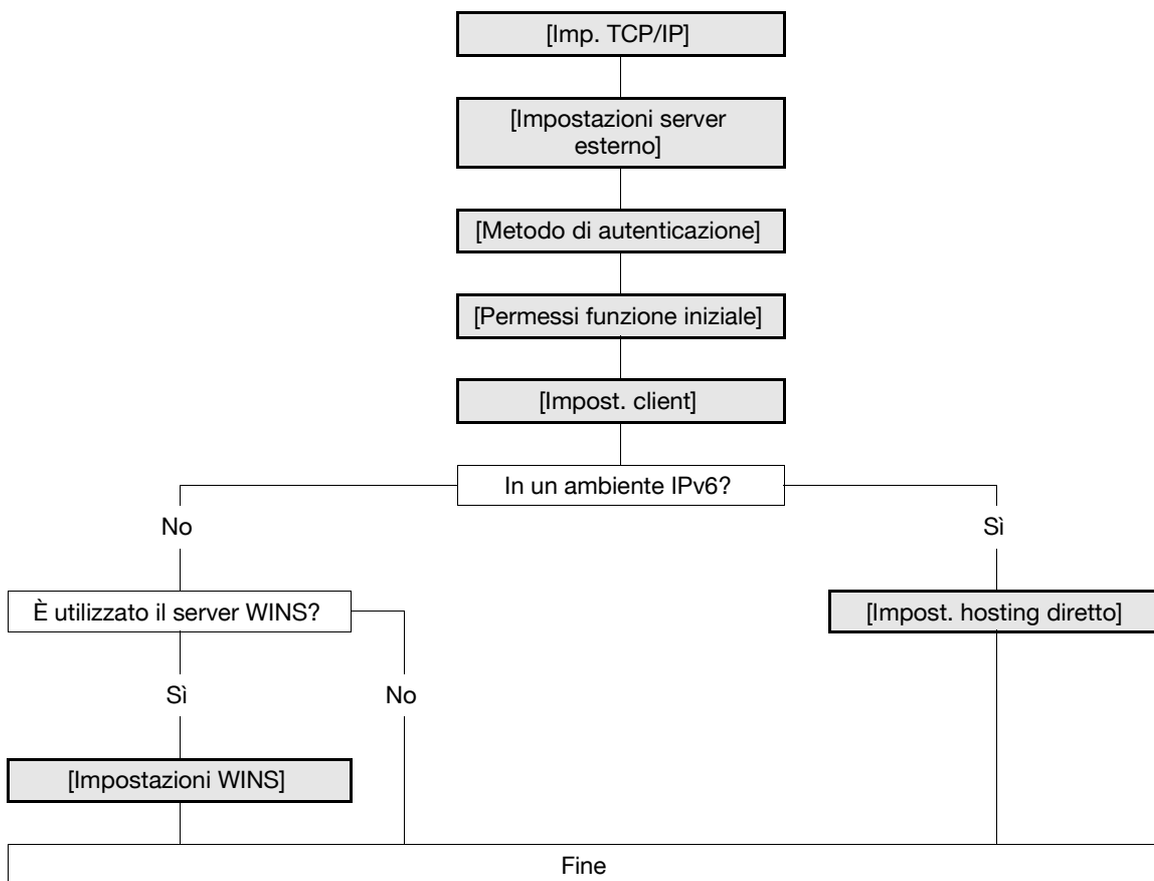
Configurare le impostazioni per limitare gli utenti che possono utilizzare questa macchina tramite l'autenticazione NTLM.

Queste impostazioni sono necessarie se si desidera utilizzare l'autenticazione NTLM quando si utilizza il sistema Windows NT 4.0, oppure se si utilizza Active Directory (ambiente di dominio compatibile con NT) nel sistema del server di Windows. Si possono limitare le funzioni disponibili per ciascun utente.

Si possono inoltre limitare gli utenti che utilizzano questa macchina tramite l'autenticazione NTLM in un ambiente IPv6 configurato tramite la funzione di Active Directory (ambiente di dominio compatibile con NT) di Windows Server 2008.

Per utilizzare l'autenticazione NTLM nell'ambiente IPv6, si deve attivare il servizio di hosting diretto. Per risolvere i nomi utilizzando un server DNS, preparare il server DNS e configurare le impostazioni DNS di questa macchina.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



7.3.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

- Per eseguire l'autenticazione NTLM in un ambiente IPv6 configurato dalla funzione di Active Directory (ambiente di dominio compatibile con NT) di Windows Server 2008, configurare IPv6. Per ulteriori dettagli sulle Impostazioni IPv6, fare riferimento a pagina 2-5.
- Per utilizzare l'autenticazione NTLM nell'ambiente IPv6, si deve attivare il servizio di hosting diretto. Per risolvere i nomi utilizzando un server DNS, preparare il server DNS e configurare le impostazioni DNS di questa macchina.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

7.3.2 [Impostazioni server esterno]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Aut utente/Traccia account] ►► [Impostazioni server esterno] ►► [Modifica].

The screenshot shows the 'Impostazioni server esterno' dialog box. The left sidebar contains a tree view with the following items: Metodo di autenticazione, Sistema Autenticaz., Imp traccia account, **Impostazioni server esterno** (selected), Impostazione Casella ut. pubbl, Imp. comuni utente/account, Impostazioni Scan to Home, and Impostazioni scansione a cartella autorizzata. The main area is titled 'Registrazione server esterno' and contains the following fields:

- N° registrato: 1
- Nome server esterno: []
- Tipo di server esterno: NTLM v1 (dropdown)
- Directory attiva: []
- NTLM: Nome dominio predefinit []
- NDS: Nome dominio predefinit []
- NDS: Nome tree NDS predef. []
- NDS: Nome contesto NDS predefinito []
- LDAP: Indir. server Se si inserisce il nome host, controllare. []
- Numero porta: 389 (1-65535)
- Usa SSL:
- Numero porta(SSL): 636 (1-65535)
- Base di ricerca: []
- Timeout: 60 sec (5-300)
- Metodo di autenticazione: Semplice (dropdown)
- Ricerca attributo: uid

Buttons at the bottom: OK, Annulla.

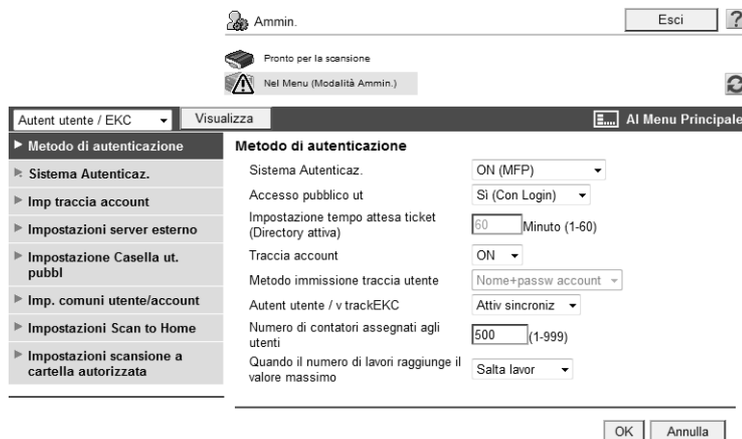
Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.	
[Nome server esterno]	Immettere il nome del server di autenticazione esterno (fino a 32 caratteri).	
[Tipo di server esterno]	Selezionare [NTLM v1] o [NTLM v2]. NTLMv2 è applicato su Windows NT 4.0 (Service Pack 4) e successivi.	
[Nome dominio predefinito]	Immettere il nome dominio predefinito NTLM (fino a 64 caratteri). Il nome dominio predefinito deve essere in lettere maiuscole.	Nome dominio predefinito

7.3.3 [Metodo di autenticazione]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Aut utente/Traccia account] ►► [Metodo autentica].

Riferimento

- Questa voce di menu non sarà visualizzata quando **Olivetti Authentication Manager** è utilizzato per l'autenticazione.



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Autenticazione Utente]	Selezionare [ON (server esterno)].	
[Accesso pubblico ut]	Selezionare se permettere l'accesso pubblico utente. Se si seleziona [ON (con login)], gli utenti pubblici devono selezionare [Accesso pubb. ut] nella schermata di autenticazione di accesso a questa macchina. Se si seleziona [Autorizzato(senza procedura accesso)], gli utenti pubblici possono accedere a questa macchina per visualizzare la schermata iniziale. Essi possono utilizzare questa macchina senza un processo di autenticazione.	È autorizzato l'accesso dell'utente pubblico?
[Traccia account]	Per abilitare la traccia account, selezionare [ON]. Per selezionare [ON], specificare per prima cosa il metodo di autenticazione, quindi registrare gli account nelle [Imp traccia account].	È utilizzata la funzione di traccia account?
[Autent utente/ v trackEKC]	Per sincronizzare l'autenticazione utente con la traccia account e gestire gli utenti per ciascuna traccia account, selezionare [Attiv sincroniz]. Per sincronizzare, specificare il nome dell'account quando si accede per la prima volta. Il nome account che l'utente specifica quando accede per la prima volta sarà registrato come nome di account dell'utente stesso.	L'autenticazione dell'utente è sincronizzata con la traccia account?

7.3.4 [Permessi funzione iniziale]

Configurare le impostazioni iniziali per i permessi delle funzioni agli utenti che sono autenticati sul server esterno.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 7-13.

7.3.5 [Impost. client]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni SMB] ►► [Impostazione Client].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Autenticaz. Utente (NTLM)]	Selezionare [ON]. Se si imposta questa opzione su [OFF] quando è utilizzata l'autenticazione NTLM, il metodo di autenticazione dell'utente verrà cambiato con l'autenticazione MFP.	

7.3.6 [Impostazioni WINS]

Quando si avvia l'autenticazione NTLM tramite router, si deve configurare il server WINS.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-5.

7.3.7 [Impost. hosting diretto]

Per utilizzare l'autenticazione NTLM nell'ambiente IPv6, si deve attivare il servizio di hosting diretto.

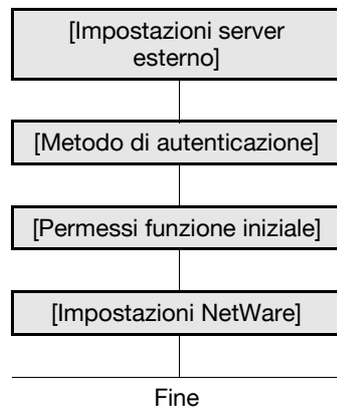
Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-6.

7.4 Limitazione degli utenti di questa macchina (NDS su IPX/SPX)

Configurare le impostazioni per limitare gli utenti che possono utilizzare questa macchina con l'autenticazione NDS su IPX/SPX.

Queste impostazioni sono richieste se si utilizza NetWare 5.1 o successivo e l'autenticazione NDS nell'ambiente IPX/SPX. Si possono limitare le funzioni disponibili per ciascun utente.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



7.4.1 [Impostazioni server esterno]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Aut utente/Traccia account] ► [Impostazioni server esterno] ► [Modifica].

Ammin. Esci ?

Pronto per la scansione

Nel Menu (Modalità Ammin.)

Autent utente / EKC Visualizza Al Menu Principale

Registrazione server esterno

N° registrato: 1

Nome server esterno: []

Tipo di server esterno: NDS over IPX/SPX

Directory attiva

Nome dominio predefinit: []

NTLM

Nome dominio predefinit: []

NDS

Nome tree NDS predef.: []

Nome contesto NDS predefinito: []

LDAP

Indir. server: Se si inserisce il nome host, controllare. []

Numero porta: 389 (1-65535)

Usa SSL

Numero porta(SSL): 636 (1-65535)

Base di ricerca: []

Timeout: 60 sec (5-300)

Metodo di autenticazione: Semplice

Ricerca attributo: uid

OK Annulla

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.	
[Nome server esterno]	Immettere il nome del server di autenticazione esterno (fino a 32 caratteri).	

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Tipo di server esterno]	Selezionare [NDS su IPX/SPX].	
[Nome tree NDS predef.]	Immettere il nome albero NDS predefinito (fino a 63 caratteri).	
[Nome contesto NDS predefinito]	Immettere il nome contesto NDS predefinito (fino a 191 caratteri).	

7.4.2 [Metodo di autenticazione]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Aut utente/Traccia account] ►► [Metodo autentica].

Riferimento

- Questa voce di menu non sarà visualizzata quando **Olivetti Authentication Manager** è utilizzato per l'autenticazione.



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Autenticazione Utente]	Selezionare [ON (server esterno)].	
[Accesso pubblico ut]	Selezionare se permettere l'accesso pubblico utente. Se si seleziona [ON (con login)], gli utenti pubblici devono selezionare [Accesso pubb. ut] nella schermata di autenticazione di accesso a questa macchina. Se si seleziona [Autorizzato(senza procedura accesso)], gli utenti pubblici possono accedere a questa macchina per visualizzare la schermata iniziale. Essi possono utilizzare questa macchina senza un processo di autenticazione.	È autorizzato l'accesso dell'utente pubblico?
[Traccia account]	Per abilitare la traccia account, selezionare [ON]. Per selezionare [ON], specificare per prima cosa il metodo di autenticazione, quindi registrare gli account nelle [Imp traccia account].	È utilizzata la funzione di traccia account?
[Autent utente/ v trackEKC]	Per sincronizzare l'autenticazione utente con la traccia account e gestire gli utenti per ciascuna traccia account, selezionare [Attiv sincroniz]. Per sincronizzare, specificare il nome dell'account quando si accede per la prima volta. Il nome account che l'utente specifica quando accede per la prima volta sarà registrato come nome di account dell'utente stesso.	L'autenticazione dell'utente è sincronizzata con la traccia account?

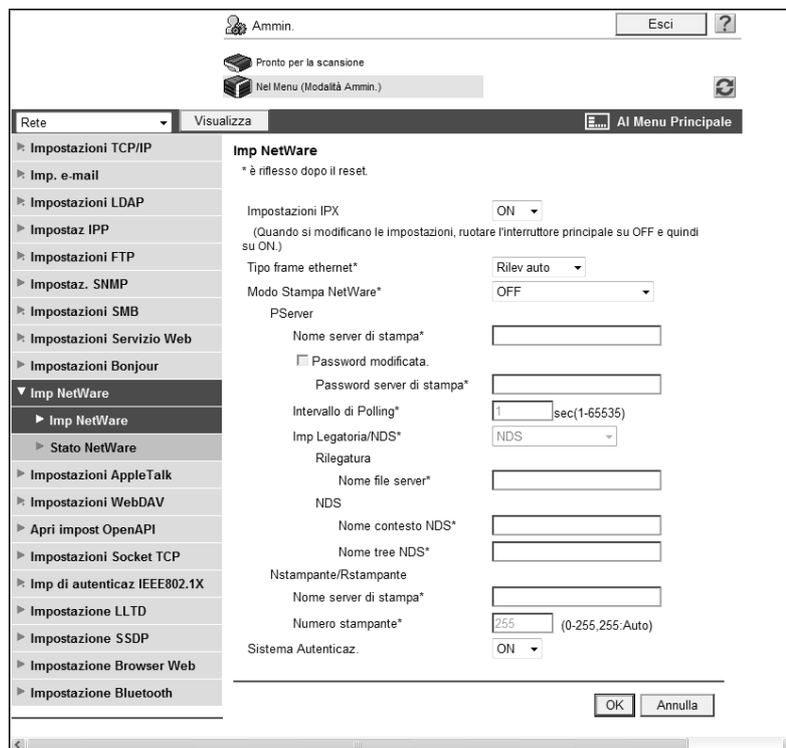
7.4.3 [Permessi funzione iniziale]

Configurare le impostazioni iniziali per i permessi delle funzioni agli utenti che sono autenticati sul server esterno.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 7-13.

7.4.4 [Impostazioni NetWare]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni Netware] ►► [Impostazioni Netware].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni IPX]	Selezionare [ON].	
[Tipo frame ethernet]	Specificare il tipo di frame da utilizzare.	Tipo frame
[Sistema Autenticaz.]	Selezionare [ON].	

7.5 Limitazione degli utenti di questa macchina (NDS su TCP/IP)

Configurare le impostazioni per limitare gli utenti che possono utilizzare questa macchina con l'autenticazione NDS su IPX/SPX.

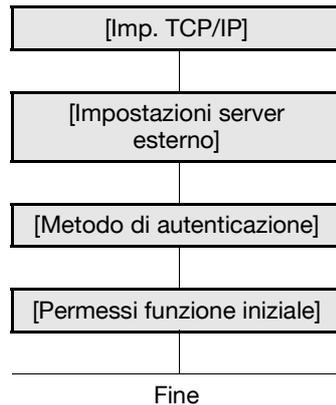
Queste impostazioni sono richieste se si utilizza NetWare 5.1 o successivo e l'autenticazione NDS nell'ambiente TCP/IP. Si possono limitare le funzioni disponibili per ciascun utente.

Per utilizzare l'autenticazione con NDS su TCP/IP, si deve specificare il server DNS nell'opzione [Imp. TCP/IP]. Durante l'autenticazione utente, il nome albero e il nome del contesto sono ricercati sul server DNS specificato per ottenere l'indirizzo IP del server di autenticazione NDS.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.

Riferimento

- Applicare il service pack più recente a ciascuna versione di NetWare.



7.5.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

- Per utilizzare l'autenticazione con NDS su TCP/IP, si deve specificare il server DNS.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

7.5.2 [Impostazioni server esterno]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Aut utente/Traccia account] ►► [Impostazioni server esterno] ►► [Modifica].

Ammin. Esci ?

Pronto per la scansione

Nel Menu (Modalità Ammin.)

Autent utente / EKC Visualizza Al Menu Principale

Registrazione server esterno

N° registrato 1

Nome server esterno

Tipo di server esterno NDS over TCP/IP

Directory attiva

Nome dominio predefinito

NTLM

Nome dominio predefinito

NDS

Nome tree NDS predef.

Nome contesto NDS predefinito

LDAP

Indir. server Se si inserisce il nome host, controllare.

Numero porta 389 (1-65535)

Usa SSL

Numero porta(SSL) 636 (1-65535)

Base di ricerca

Timeout 60 sec (5-300)

Metodo di autenticazione Semplice

Ricerca attributo uid

OK Annulla

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.	
[Nome server esterno]	Immettere il nome del server di autenticazione esterno (fino a 32 caratteri).	
[Tipo di server esterno]	Selezionare [NDS su TCP/IP].	
[Nome tree NDS predef.]	Immettere il nome albero NDS predefinito (fino a 63 caratteri).	
[Nome contesto NDS predefinito]	Immettere il nome contesto NDS predefinito (fino a 191 caratteri).	

7.5.3 [Metodo di autenticazione]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Aut utente/Traccia account] ►► [Metodo autentica].

Riferimento

- Questa voce di menu non sarà visualizzata quando **Olivetti Authentication Manager** è utilizzato per l'autenticazione.



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Autenticazione Utente]	Selezionare [ON (server esterno)].	
[Accesso pubblico ut]	Selezionare se permettere l'accesso pubblico utente. Se si seleziona [ON (con login)], gli utenti pubblici devono selezionare [Accesso pubb. ut] nella schermata di autenticazione di accesso a questa macchina. Se si seleziona [Autorizzato(senza procedura accesso)], gli utenti pubblici possono accedere a questa macchina per visualizzare la schermata iniziale. Essi possono utilizzare questa macchina senza un processo di autenticazione.	È autorizzato l'accesso dell'utente pubblico?
[Traccia account]	Per abilitare la traccia account, selezionare [ON]. Per selezionare [ON], specificare per prima cosa il metodo di autenticazione, quindi registrare gli account nelle [Imp traccia account].	È utilizzata la funzione di traccia account?
[Autent utente/ v trackEKC]	Per sincronizzare l'autenticazione utente con la traccia account e gestire gli utenti per ciascuna traccia account, selezionare [Attiv sincroniz]. Per sincronizzare, specificare il nome dell'account quando si accede per la prima volta. Il nome account che l'utente specifica quando accede per la prima volta sarà registrato come nome di account dell'utente stesso.	L'autenticazione dell'utente è sincronizzata con la traccia account?

7.5.4 [Permessi funzione iniziale]

Configurare le impostazioni iniziali per i permessi delle funzioni agli utenti che sono autenticati sul server esterno.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 7-13.

7.6 Limitazione degli utenti di questa macchina (LDAP)

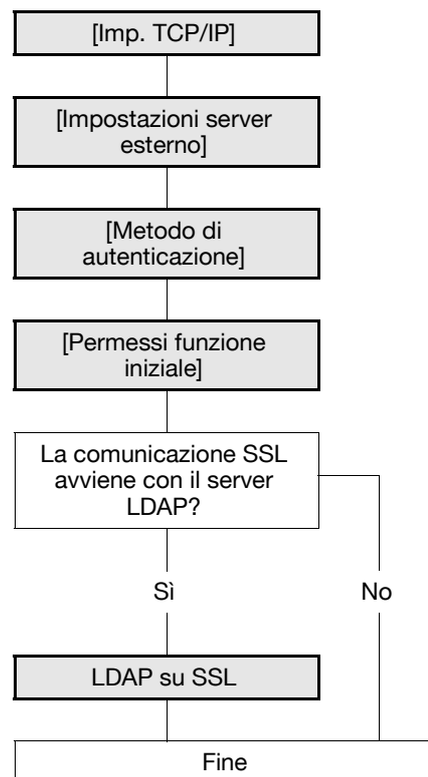
Configurare le impostazioni per limitare gli utenti che possono utilizzare questa macchina tramite l'autenticazione LDAP.

Queste impostazioni sono richieste se si utilizza il server LDAP per l'autenticazione dell'utente. Si possono limitare le funzioni disponibili per ciascun utente.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.

Riferimento

- Per utilizzare lo stesso server LDAP sia per l'autenticazione utente sia per la ricerca delle destinazioni, le impostazioni di verifica certificato del server LDAP per l'autenticazione utente specificate in [Impostazioni server esterno] sono definite secondo le impostazioni di verifica del certificato del server LDAP per la ricerca della destinazione specificata nell'opzione [Rete] ►► [Impostazioni LDAP] ►► [Impost server LDAP]. Per informazioni dettagliate sulle impostazioni del server LDAP per la ricerca della destinazione e le impostazioni di verifica del certificato, fare riferimento a pagina 10-6.



7.6.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

7.6.2 [Impostazioni server esterno]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Aut utente/Traccia account] ►► [Impostazioni server esterno] ►► [Modifica].

The screenshot shows the 'Impostazioni server esterno' configuration window. The left sidebar contains a menu with the following items: Metodo di autenticazione, Sistema Autenticaz., Imp traccia account, **Impostazioni server esterno** (selected), Impostazione Casella ut. pubbl, Imp. comuni utente/account, Impostazioni Scan to Home, and Impostazioni scansione a cartella autorizzata. The main area is titled 'Registrazione server esterno' and contains the following fields:

- N° registrato: 1
- Nome server esterno: []
- Tipo di server esterno: LDAP (dropdown)
- Directory attiva: []
- NTLM:
 - Nome dominio predefinit: []
 - Nome dominio predefinit: []
- NDS:
 - Nome tree NDS predef.: []
 - Nome contesto NDS predefinito: []
- LDAP:
 - Indir. server: Se si inserisce il nome host, controllare. []
 - Numero porta: 389 (1-65535)
 - Usa SSL
 - Numero porta(SSL): 636 (1-65535)
 - Base di ricerca: []
 - Timeout: 60 sec (5-300)
 - Metodo di autenticazione: Semplice (dropdown)
 - Ricerca attributo: uid

Buttons: OK, Annulla

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.	
[Nome server esterno]	Immettere il nome del server di autenticazione esterno (fino a 32 caratteri).	
[Tipo di server esterno]	Selezionare [LDAP].	
[Indir. server]	Specificare l'indirizzo del server LDAP. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255) Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	Indir. server
[Numero porta]	Inserire un numero di porta. Impostazione predefinita: 389	
[Base di ricerca]	Inserire il punto di inizio della ricerca nella struttura della directory sotto al server LDAP (fino a 255 caratteri). Questa funzione di ricerca include anche le sotto-directory sotto al punto di inizio immesso.	Base di ricerca
[Timeout]	Inserire il tempo di timeout per la funzione "Cerca LDAP".	
[Metodo di autenticazione]	Selezionare il metodo di autenticazione per l'accesso al server LDAP. Selezionare lo stesso metodo di autenticazione utilizzato per l'accesso al server LDAP.	Metodo di autenticazione del server
[Ricerca attributo]	Inserire gli attributi da utilizzare per la ricerca dell'account utente (fino a 64 caratteri, l'unico simbolo ammesso è il trattino (-)).	

7.6.3 [Metodo di autenticazione]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Aut utente/Traccia account] ►► [Metodo autentica].

Riferimento

- Questa voce di menu non sarà visualizzata quando **Olivetti Authentication Manager** è utilizzato per l'autenticazione.



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Autenticazione Utente]	Selezionare [ON (server esterno)].	
[Accesso pubblico ut]	Selezionare se permettere l'accesso pubblico utente. Se si seleziona [ON (con login)], gli utenti pubblici devono selezionare [Accesso pubbl. ut] nella schermata di autenticazione dell'accesso a questa macchina. Se si seleziona [Autorizzato(senza procedura accesso)], gli utenti pubblici possono accedere a questa macchina per visualizzare la schermata iniziale. Essi possono utilizzare questa macchina senza un processo di autenticazione.	È autorizzato l'accesso dell'utente pubblico?
[Traccia account]	Per abilitare la traccia account, selezionare [ON]. Per selezionare [ON], specificare per prima cosa il metodo di autenticazione, quindi registrare gli account nelle [Imp traccia account].	È utilizzata la funzione di traccia account?
[Autent utente/ v trackEKC]	Per sincronizzare le funzioni di autenticazione dell'utente con il tracciamento dell'account, selezionare [Attiv sincroniz].	L'autenticazione dell'utente è sincronizzata con la traccia account?

7.6.4 [Permessi funzione iniziale]

Configurare le impostazioni iniziali per i permessi delle funzioni agli utenti che sono autenticati sul server esterno.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 7-13.

7.6.5 LDAP su SSL

[Impostazioni server esterno]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Aut utente/Traccia account] ►► [Impostazioni server esterno] ►► [Modifica].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Abilita SSL]	Selezionare questa casella di controllo per crittografare una comunicazione SSL tra questa macchina e il server LDAP.	Il server supporta SSL?
[Numero porta (SSL)]	Inserire il numero di porta da utilizzare per la comunicazione SSL.	Numero porta del server

[Impost server LDAP]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Cerca/Usa] ►► [Impost server LDAP] ►► [Modifica].

Riferimento

- Per verificare un certificato, specificare il metodo di verifica del certificato, quindi registrare le stesse informazioni del server LDAP specificate da [Impostazioni server esterno]. Per dettagli, fare riferimento a pagina 10-8.

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni livello verifica certificato]	Per verificare il certificato del server, configurare le impostazioni di verifica del certificato.	
[Periodo di validità]	Specificare se controllare che il certificato del server rientri nel periodo di validità.	
[CN]	Specificare se controllare che il CN del certificato del server corrisponda all'indirizzo del server.	
[Utilizzo tasti]	Specificare se controllare che il certificato del server sia utilizzato per le finalità approvate dall'emittente.	
[Catena]	Specificare se controllare che la catena del certificato del server (percorso di certificazione) sia corretta. La catena è validata referenziando i certificati esterni gestiti su questa macchina. Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-36.	
[Conferma data di scadenza]	Specificare se controllare che il certificato del server rientri nel periodo di validità. Il Servizio OCSP e CRL (elenco revoche certificati) vengono verificati in questo ordine quando è controllata la data di scadenza del certificato.	

[Impostazione verifica certificato]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ► [Impostazione verifica certificato].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazione verifica certificato]	Selezionare [ON] per verificare il certificato del server.	
[Timeout]	Inserire il periodo di timeout per la conferma della data di scadenza.	Confermare la data di scadenza?
[Servizio OCSP]	Selezionare questa casella di controllo per usare il servizio OCSP.	
[URL]	Immettere l'URL del servizio OCSP (fino a 511 caratteri). Se questa voce non viene compilata, la macchina accede all'URL del Servizio OCSP incorporato nel certificato. Se l'URL del Servizio OCSP non è incorporato nel certificato, si verificherà un errore.	
[Indirizzo server proxy]	Per confermare la data di scadenza attraverso un server proxy, inserirne l'indirizzo. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255) Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	Indir. server
[Numero porta server proxy]	Inserire il numero porta del server proxy.	Numero porta del server
[Nome utente]	Immettere il nome utente di accesso al server POP (fino a 63 caratteri).	
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.	
[Password]	Immettere la password di accesso al server proxy (fino a 63 caratteri).	
[L'indirizzo non utilizza un server Proxy]	Per abilitare la conferma della data di scadenza, specificare un indirizzo che non utilizza il server proxy in base al proprio ambiente. Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	



**Potenziamento della
sicurezza**

8 Potenziamento della sicurezza

8.1 Registrazione del certificato di questa macchina per le comunicazioni SSL

Registrazione del certificato di questa macchina (certificato periferica) per configurare le Impostazioni di comunicazione SSL.

Il certificato della periferica è registrato in questa macchina in fabbrica prima della spedizione, pertanto la comunicazione criptata con SSL viene abilitata immediatamente dopo l'installazione.

Questa macchina permette di gestire dei certificati multipli della periferica. Per registrare un nuovo certificato della periferica in questa macchina, creare un certificato auto-firmato, oppure richiederlo all'autorità di certificazione (CA) ed installare il certificato emesso. Si può inoltre importare il certificato della periferica esportato.

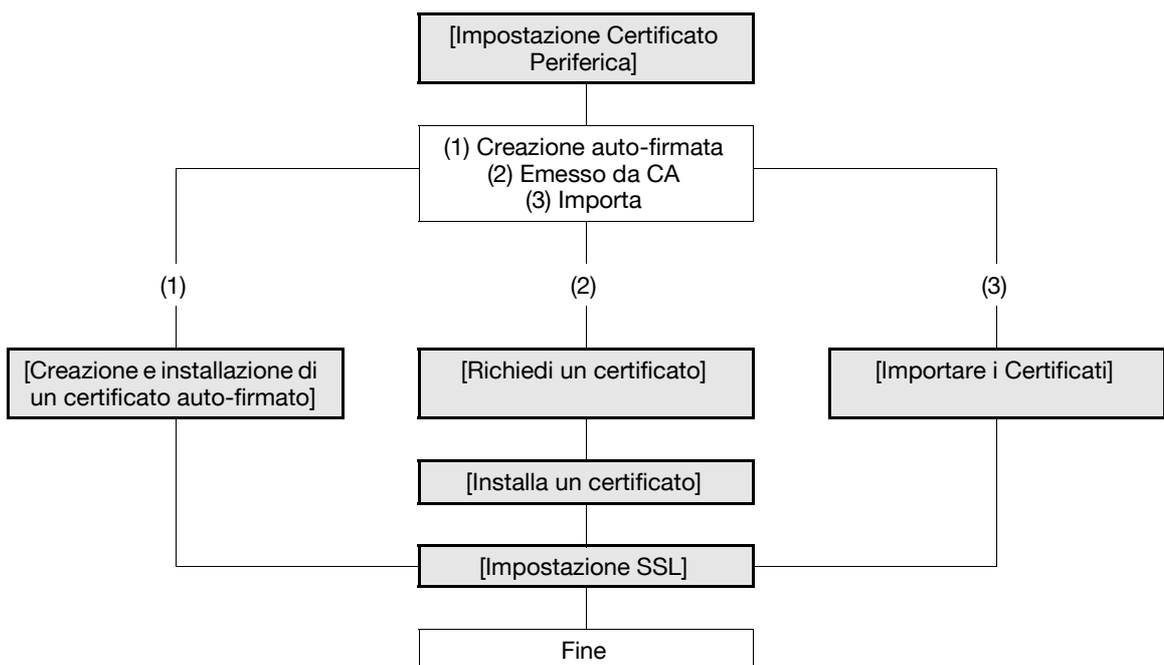
Quando si utilizza la macchina per gli scopi seguenti, si può criptare la comunicazione da un computer client su questa macchina utilizzando SSL. Per ulteriori dettagli, consultare la relativa pagina di riferimento.

- "Utilizzo di Web Connection" (p. 3-3)
- "Stampa (IPPS)" (p. 5-10)
- "Utilizzo dei servizi Web per garantire la comunicazione da Vista/Server 2008 a questa macchina tramite SSL" (p. 8-22)
- "Utilizzo dell'autenticazione IEEE802.1X (per EAP-TLS)" (p. 8-31)
- "Collegamento al sistema OpenAPI con questa macchina" (p. 9-5)
- "Utilizzo delle funzioni server FTP e server WebDAV (soltanto la funzione Server WebDAV)" (p. 9-10)

Inoltre, se questa macchina è utilizzata per uno qualsiasi dei seguenti scopi, la macchina inoltra (allega) il certificato della periferica che è stato registrato in questa macchina. Per ulteriori dettagli, consultare la relativa pagina di riferimento.

- "Invio della scansione dati via e-mail (con la firma digitale)" (p. 4-22)
- "Utilizzo dell'autenticazione IEEE802.1X (per EAP-TTLS oppure PEAP)" (p. 8-31)
- "Utilizzo delle applicazioni che comunicano con questa macchina con TCP Socket" (p. 9-3)
- Per inoltrare il certificato dietro richiesta di un server (SMTP, POP, LDAP, WebDAV)

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



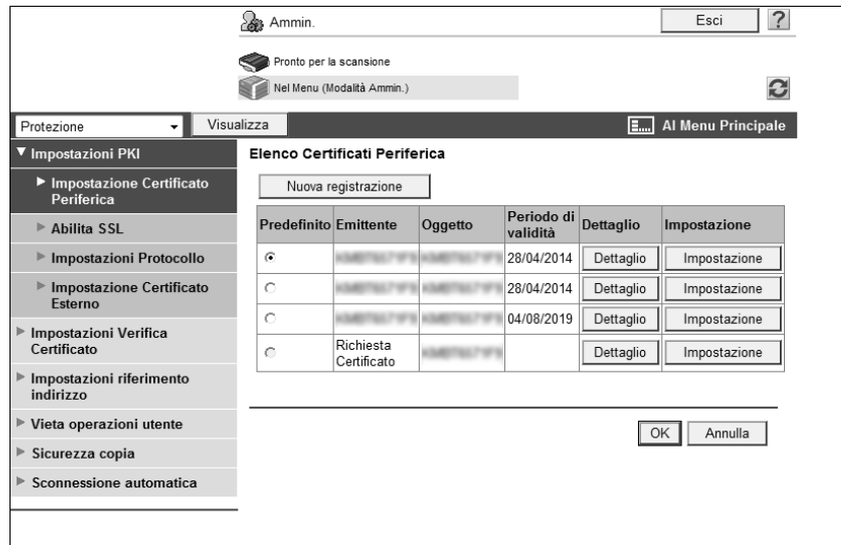


Riferimento

Questa macchina permette di utilizzare dei certificati multipli registrati della periferica in base ai protocolli. Per informazioni dettagliate su come utilizzare i certificati della periferica a seconda degli scopi, fare riferimento a pagina 8-10.

8.1.1 [Impostazione Certificato Periferica]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ► [Impostazioni PKI] ► [Impostazione certificato periferica].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Nuova registrazione]	Registrare un nuovo certificato della periferica. Selezionare un metodo di registrazione: creazione di un certificato auto-firmato, richiesta di emissione di un certificato, o importazione di un certificato.	
[Predefinito]	Specificare il certificato della periferica predefinito. Quando non si utilizzano i certificati della periferica in base ai protocolli, specificare il certificato predefinito della periferica.	Certificato della periferica predefinito
[Emittente]	Visualizza l'emittente di un certificato della periferica.	
[Titolo]	Visualizza la destinazione a cui emettere il certificato.	
[Periodo di validità]	Visualizza il periodo di validità del certificato della periferica.	
[Dett.]	Abilita a confermare le informazioni dettagliate sul certificato della periferica.	
[Impostazione]	Nel caso in cui sia installato, abilita a rimuovere o esportare il certificato della periferica. Se [Richiesta Certificato] è visualizzato in [Emittente] del certificato periferica, si può installare nella macchina un certificato emesso dalla CA.	



Riferimento

Per dettagli su come rimuovere il certificato della periferica, fare riferimento a pagina 8-9.

Per dettagli su come esportare il certificato della periferica, fare riferimento a pagina 8-13.

8.1.2 [Creazione e installazione di un certificato auto-firmato]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ► [Impostazioni PKI] ► [Impostazione certificato periferica] ► [Nuova registrazione] ► [Creare e installare un certificato auto-firmato].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Nome comune]	Visualizza l'indirizzo IP o il nome dominio di questa macchina. Questa voce mostra il valore impostato utilizzato per accedere a questa macchina.	
[Organizzazione]	Inserire il nome dell'organizzazione o dell'associazione (fino a 63 caratteri).	
[Unità organizzativa]	Inserire il nome account (fino a 63 caratteri). È possibile anche non specificare alcun nome.	
[Località]	Inserire il nome città, località, paese o villaggio (fino a 127 caratteri).	
[Stato/provincia]	Inserire il nome dello stato o della provincia (fino a 127 caratteri).	
[Nazione]	Inserire il nome del paese con un codice paese definito da ISO03166 (2 caratteri). Stati Uniti: US, Gran Bretagna: GB, Italia: IT, Australia: AU, Paesi Bassi: NL, Canada: CA, Spagna: ES, Repubblica Ceca: CZ, Cina: CN, Danimarca: DK, Germania: DE, Giappone: JP, Francia: FR, Belgio: BE, Russia: RU	
[Indir. E-Mail Amministratore]	Inserire l'indirizzo e-mail dell'amministratore (fino a 128 caratteri, escluso lo spazio). Se l'indirizzo dell'amministratore è stato specificato nelle [Impostazioni sistema] ► [Impostazione macchina], è visualizzato l'indirizzo e-mail registrato.	Indirizzo e-mail dell'amministratore.
[Data inizio validità]	Visualizza la data di inizio del periodo di validità. Visualizza la data e l'ora (di questa macchina) in cui la pagina è stata visualizzata.	
[Periodo di validità]	Immettere il periodo di validità di un certificato con il numero di giorni che sono trascorsi dalla data di inizio.	
[Tipo Chiave Crittografia]	Selezionare il tipo di chiave di crittografia.	
[OK]	Fare clic su questo pulsante per creare un certificato auto-firmato. La creazione di un certificato può richiedere diversi minuti.	

8.1.3 [Richiedi un certificato]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ► [Impostazioni PKI] ► [Impostazione certificato periferica] ► [Nuova registrazione] ► [Richiesta certificato].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Nome comune]	Visualizza l'indirizzo IP o il nome dominio di questa macchina. Questa voce mostra il valore impostato utilizzato per accedere a questa macchina.	
[Organizzazione]	Inserire il nome dell'organizzazione o dell'associazione (fino a 63 caratteri).	
[Unità organizzativa]	Inserire il nome account (fino a 63 caratteri). È possibile anche non specificare alcun nome.	
[Località]	Inserire il nome città, località, paese o villaggio (fino a 127 caratteri).	
[Stato/provincia]	Inserire il nome dello stato o della provincia (fino a 127 caratteri).	
[Nazione]	Inserire il nome del paese con un codice paese definito da ISO03166 (2 caratteri). Stati Uniti: US, Gran Bretagna: GB, Italia: IT, Australia: AU, Paesi Bassi: NL, Canada: CA, Spagna: ES, Repubblica Ceca: CZ, Cina: CN, Danimarca: DK, Germania: DE, Giappone: JP, Francia: FR, Belgio: BE, Russia: RU	
[Indir. E-Mail Amministratore]	Inserire l'indirizzo e-mail dell'amministratore (fino a 128 caratteri, escluso lo spazio). Se l'indirizzo dell'amministratore è stato specificato nelle [Impostazioni sistema] ► [Impostazione macchina], viene visualizzato l'indirizzo e-mail registrato.	Indirizzo e-mail dell'amministratore.
[Tipo Chiave Crittografia]	Selezionare il tipo di chiave di crittografia.	
[OK]	Fare clic su questo pulsante per creare i dati di richiesta per la firma di un certificato.	

[Dati richiesta firma certificato]

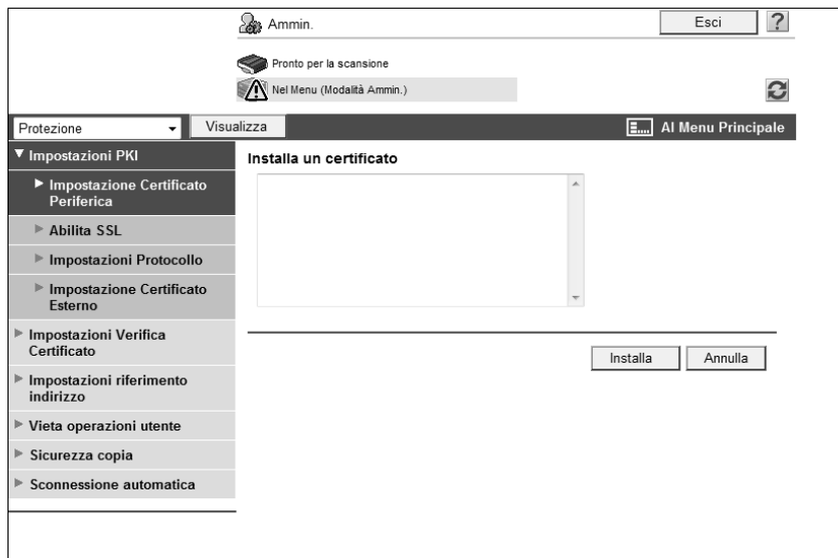


Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Dati richiesta firma certificato]	Visualizzare i dati della richiesta per l'emissione di un certificato della periferica. Inviare la stringa del carattere visualizzato alla CA.	
[Salva]	Fare clic su questo pulsante per salvare nel computer come un file i dati di richiesta per la firma del certificato.	

8.1.4 [Installa un certificato]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ►► [Impostazioni PKI] ►► [Impostazione certificato periferica] ►► [Nuova registrazione] ►► [Richiesta certificato].

Richiedere alla CA di emettere un certificato, e installare in questa macchina il certificato inviato dalla CA.



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Installa un certificato]	Incolla i dati di testo inviati dalla CA.	
[Installa]	Fare clic su questo pulsante per installare un certificato.	

8.1.5 [Importare i Certificati]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ►► [Impostazioni PKI] ►► [Impostazione certificato periferica] ►► [Nuova registrazione] ►► [Richiesta certificato].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[File]	Specificare il nome del file del certificato della periferica da importare. Fare clic su [Browse] per specificare dove salvare il file del certificato.	
[Password]	Immettere la password per decodificare il file del certificato criptato (fino a 32 caratteri).	

8.1.6 [Impostazione SSL]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ►► [Impostazioni PKI] ►► [Impostazione SSL].

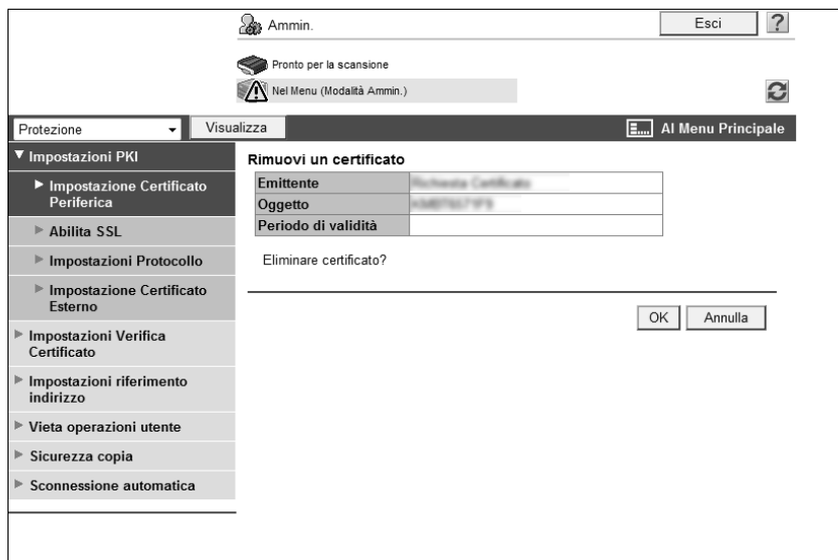
Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Modalità che usa SSL/TLS]	Selezionare la modalità Web Connection per l'applicazione SSL. Fare clic su [Nessuno] per disabilitare SSL.	

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Livello crittografia]	Specificare il livello di crittografia SSL.	

8.1.7 [Rimuovi un certificato]

Nel modo amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ► [Impostazioni PKI] ► [Impostazione certificato periferica] ► [Impostazione] ► "Rimuovi un certificato".

Fare clic su [OK] per rimuovere il certificato della periferica registrato.



Riferimento

- Per rimuovere il certificato della periferica predefinito nei casi in cui sono stati registrati due o più certificati, specificare l'altro certificato come predefinito.
- Se è stata abilitata la [Modalità sicurezza avanzata], il certificato della periferica non può essere eliminato.

8.2 Utilizzo dei certificati della periferica a seconda del protocollo

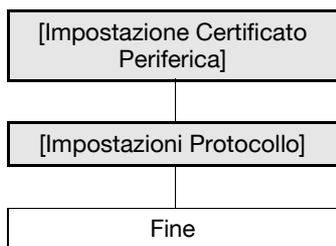
Configurare le impostazioni per utilizzare i certificati a seconda del protocollo.

Questa macchina permette di utilizzare dei certificati registrati multipli della periferica in base ai protocolli. Configurare le impostazioni adeguate per il proprio ambiente.

Si può specificare il certificato della periferica da utilizzare nella macchina per ciascuno dei seguenti protocolli.

Protocollo1	Protocollo2	Descrizione
[SSL]	[Server HTTP]	Se questa macchina è utilizzata come un server http <ul style="list-style-type: none"> Se il client accede a Web Connection tramite HTTPS, è utilizzato per crittografare la comunicazione dal client a questa macchina. Se il client stampa i dati tramite IPPS, è utilizzato per crittografare la comunicazione dal client a questa macchina.
[SSL]	[Trasmissione E-mail (SMTP)]	Se questa macchina è utilizzata come un client SMTP <ul style="list-style-type: none"> Questa macchina inoltra il certificato della periferica in seguito alla richiesta emessa dal server SMTP.
[SSL]	[Ricezione E-Mail (POP)]	Se questa macchina è utilizzata come un client POP <ul style="list-style-type: none"> Questa macchina inoltra il certificato della periferica in seguito alla richiesta emessa dal server POP.
[SSL]	[TCP Socket]	Se questa macchina è utilizzata come un client Socket TCP <ul style="list-style-type: none"> Questa macchina inoltra il certificato della periferica in seguito alla richiesta emessa dal server Socket TCP.
[SSL]	[LDAP]	Se questa macchina è utilizzata come un client LDAP <ul style="list-style-type: none"> Questa macchina inoltra il certificato della periferica in seguito alla richiesta emessa dal server LDAP.
[SSL]	[Client WebDAV]	Se questa macchina è utilizzata come un client WebDAV <ul style="list-style-type: none"> Questa macchina inoltra il certificato della periferica in seguito alla richiesta emessa dal server WebDAV.
[SSL]	[OpenAPI]	Se questa macchina è utilizzata come un server OpenAPI <ul style="list-style-type: none"> Se il client OpenAPI accede a questa macchina tramite SSL, è utilizzato per crittografare la comunicazione dal client a questa macchina.
[SSL]	[ServizioWeb]	Se questa macchina è utilizzata come un server del servizio Web <ul style="list-style-type: none"> Se Windows Vista accede a questa macchina tramite HTTPS, è utilizzato per crittografare la comunicazione da Vista a questa macchina.
[IEEE802.1X]		Se questa macchina è utilizzata come un client di autenticazione IEEE802.1X <ul style="list-style-type: none"> Se questa macchina è autenticata dal server IEEE802.1X tramite EAP-TLS, è utilizzato per crittografare la comunicazione. Questa macchina inoltra il certificato della periferica dal server tramite EAP-TTLS oppure EAP-PEAP.
[S/MIME]		Questa macchina allega un certificato della periferica quando invia un messaggio e-mail S/MIME.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

Quando non si utilizzano i certificati in base ai protocolli, specificare il certificato della periferica indicato nell'opzione [Default] di [Impostazione certificato periferica]. Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-3.

8.2.1 [Impostazione Certificato Periferica]

Registrare il certificato della periferica.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-3.

8.2.2 [Impostazioni Protocollo]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ► [Impostazioni PKI] ► [Impostazione Protocollo].

Riferimento

- La funzione che utilizza i certificati della periferica in base ai protocolli non è disponibile quando un certificato della periferica non è registrato, o si trova ancora nello stato di richiesta di firma del certificato.

Protocollo 1	Protocollo 2	Modifica	Elimina
SSL	Server http	Crea ora	Elimina
SSL	Trasmisione E-mail (SMTP)	Crea ora	Elimina
SSL	Ricezione e-mail (POP)	Crea ora	Elimina
SSL	TCP Socket	Crea ora	Elimina
SSL	LDAP	Crea ora	Elimina
SSL	Client WebDAV	Crea ora	Elimina
SSL	OpenAPI	Crea ora	Elimina
SSL	Servizio Web	Crea ora	Elimina
IEEE802.1X		Crea ora	Elimina
S/MIME		Crea ora	Elimina

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Protocollo 1]/ [Protocollo 2]	Visualizza la classificazione di ciascun protocollo. Se il certificato della periferica di destinazione è stato registrato, il protocollo è contrassegnato da "*".	
[Crea ora]	Selezionare il protocollo per specificare il certificato della periferica, e fare clic su [Crea ora]. È visualizzata la pagina di registrazione del certificato della periferica, e si può specificare il certificato della periferica di destinazione. Se il certificato della periferica è già stato registrato, viene visualizzata l'opzione, [Modifica]. La selezione di [Modifica] abilita a modificare il certificato della periferica di destinazione o confermare i dettagli di un certificato della periferica.	

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Elimina]	Se il certificato della periferica di destinazione è stato registrato, fare clic su questo pulsante per eliminare le informazioni registrate.	

8.3 Gestione del certificato della periferica

Per gestire il certificato della periferica, utilizzare **Web Connection** per esportarlo.

L'acquisizione di un certificato della periferica abilita a inviare e-mail crittografate dall'utente a questa macchina, utilizzando il certificato ottenuto (chiave pubblica).

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

L'utente può ottenere un certificato della periferica anche ricevendo da questa macchina un'e-mail con la firma digitale. Per informazioni dettagliate su come inviare un'e-mail con la firma digitale, fare riferimento a pagina 4-22.

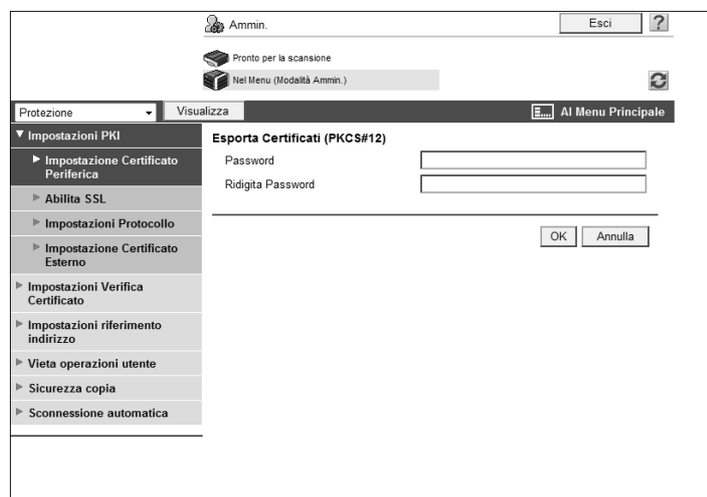
8.3.1 [Impostazione Certificato Periferica]

Registrare il certificato della periferica.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-3.

8.3.2 [Esportare i Certificati]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ►► [Impostazioni PKI] ►► [Impostazione certificato periferica] ►► [Nuova registrazione] ►► [Esporta certificato].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Password]	Immettere la password (fino a 32 caratteri). La password immessa è richiesta quando si importa un certificato.	
[Ridigita Password]	Reinserire la password per confermare (fino a 32 caratteri).	
[OK]	Fare clic su questo pulsante per spostarsi alla pagina "Scarica".	

Facendo clic su [Scarica] viene scaricato un certificato nel proprio computer.

Preparazione download completata. Fare clic sul pulsante "Scarica" per salvare. Una volta completata l'operazione, fare clic sul pulsante "Indietro".

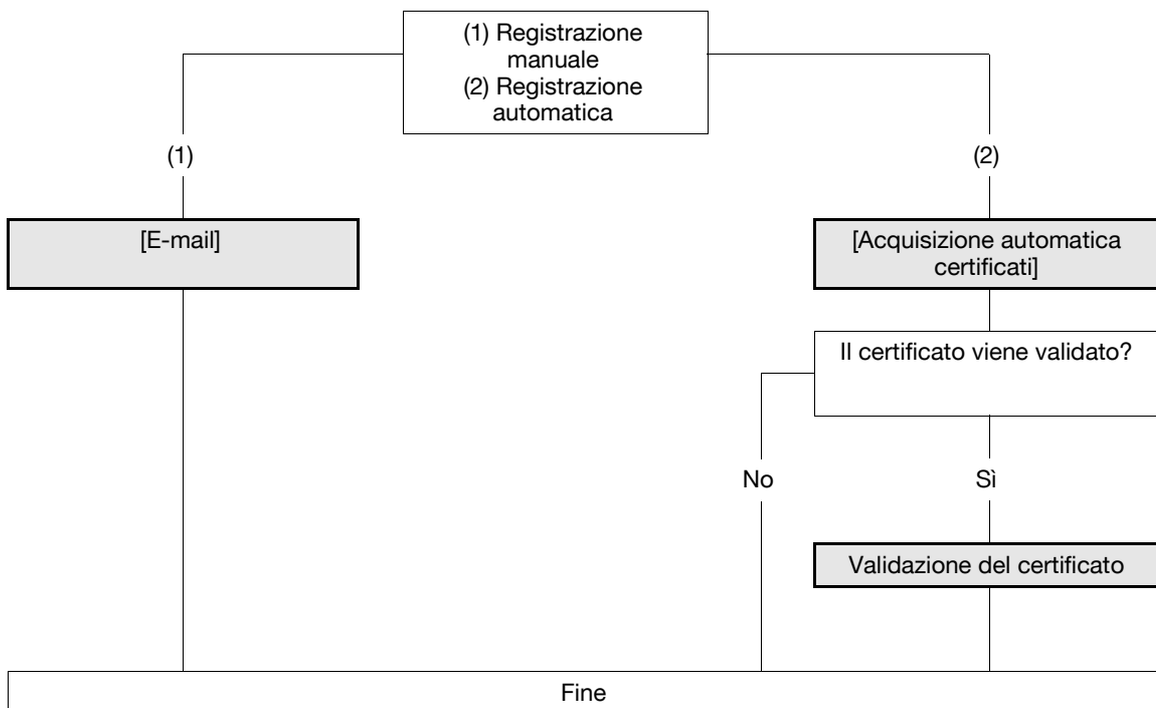
8.4 Registrazione di un certificato utente in questa macchina

Registrazione di un certificato utente in questa macchina.

Esistono due metodi di registrazione di un certificato: (1) specificando direttamente un certificato quando si registra un indirizzo e-mail e (2) registrando automaticamente un certificato tramite l'invio a questa macchina di un'e-mail con la firma digitale.

La registrazione di un certificato utente in questa macchina permette di inviare un'e-mail criptata, da questa macchina all'utente, utilizzando il certificato registrato (chiave pubblica).

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



8.4.1 [E-mail]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Registra indirizzo] ►► [Rubrica] ►► [Registra indirizzo] ►► [Nuova registrazione] ►► [E-Mail].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Registrazione delle informazioni di certificazione]	<p>Selezionare la casella [Registrazione delle informazioni di certificazione.] Fare clic su [Browse], quindi specificare dove salvare le informazioni del certificato da registrare. Le informazioni sul certificato sono supportate soltanto come file DER (Distinguished Encoding Rules).</p> <p>Facendo clic su [Eliminazione delle informazioni di certificazione] vengono eliminate le informazioni del certificato registrato.</p> <p>Non si può registrare un certificato se l'indirizzo e-mail da registrare come destinazione non corrisponde a quello del certificato utente. Prima di registrare un certificato, controllare che tali indirizzi e-mail siano gli stessi.</p>	Dove salvare un certificato

8.4.2 [Acquisizione automatica certificati]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazione E-Mail] ►► [S/MIME].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Imp.comunic. S/MIME]	Selezionare [ON].	
[Acquisizione automatica certificati]	Selezionare [ON].	
[Stampa inform. S/MIME]	Per stampare le informazioni S/MIME, selezionare [ON].	

Riferimento

- Prima di registrare un certificato, si deve registrare in questa macchina l'indirizzo e-mail dell'utente per il certificato.
- Acquisizione automatica certificati è disponibile soltanto quando questa macchina può ricevere un'e-mail. Per dettagli sulle impostazioni di ricezione di un'e-mail, fare riferimento a pagina 6-10.
- Quando le condizioni menzionate sopra sono state soddisfatte, inviare un'e-mail con la firma digitale da un computer connesso alla rete a questa macchina. Il certificato ricevuto da questa macchina viene registrato automaticamente se l'indirizzo e-mail registrato in quel certificato specifico corrisponde all'indirizzo e-mail registrato nel certificato.

8.4.3 Validazione del certificato

[Impostazioni livello verifica certificato]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ► [Impostazione E-Mail] ► [S/MIME].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni livello verifica certificato]	Per verificare il certificato, configurare le impostazioni di verifica del certificato.	
[Periodo di validità]	Specificare se controllare che il certificato di destinazione rientri nel periodo di validità.	
[Utilizzo tasti]	Specificare se controllare che il certificato sia utilizzato per le finalità approvate dall'emittente.	
[Catena]	Specificare se controllare che la catena del certificato (percorso di certificazione) sia corretta. La catena è validata referenziando i certificati esterni gestiti su questa macchina. Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-36.	
[Conferma data di scadenza]	Specificare se controllare che il certificato di destinazione rientri nel periodo di validità. Il Servizio OCSP e CRL (elenco revocche certificati) vengono verificati in questo ordine quando è controllata la data di scadenza del certificato.	

[Impostazione verifica certificato]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ► [Impostazione verifica certificato].

The screenshot shows the 'Impostazioni Verifica Certificato' dialog box. The 'Impostazioni Verifica Certificato' dropdown is set to 'ON'. The 'Timeout' is set to 15 seconds. The 'Servizio OCSP' checkbox is unchecked. The 'Indirizzo server proxy' is set to 0.0.0.0. The 'Numero porta server proxy' is set to 8080. The 'Nome utente' field is empty. The 'Password' field is empty. The 'Password modificata' checkbox is checked. The 'L'Indirizzo non utilizza un server Proxy' checkbox is unchecked.

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazione verifica certificato]	Selezionare [ON] per verificare il certificato del server.	
[Timeout]	Inserire il periodo di timeout per la conferma della data di scadenza.	Confermare la data di scadenza?
[Servizio OCSP]	Selezionare questa casella di controllo per usare il servizio OCSP.	
[URL]	Immettere l'URL del servizio OCSP (fino a 511 caratteri). Se questa voce non viene compilata, la macchina accede all'URL del Servizio OCSP incorporato nel certificato. Se l'URL del Servizio OCSP non è incorporato nel certificato, si verificherà un errore.	

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Indirizzo server proxy]	Per confermare la data di scadenza attraverso un server proxy, inserirne l'indirizzo. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255) Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	Indir. server
[Numero porta server proxy]	Inserire il numero porta del server proxy.	Numero porta del server
[Nome utente]	Immettere il nome utente di accesso al server POP (fino a 63 caratteri).	
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.	
[Password]	Immettere la password di accesso al server proxy (fino a 63 caratteri).	
[L'indirizzo non utilizza un server Proxy]	Per abilitare la conferma della data di scadenza, specificare un indirizzo che non utilizza il server proxy in base al proprio ambiente. Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	

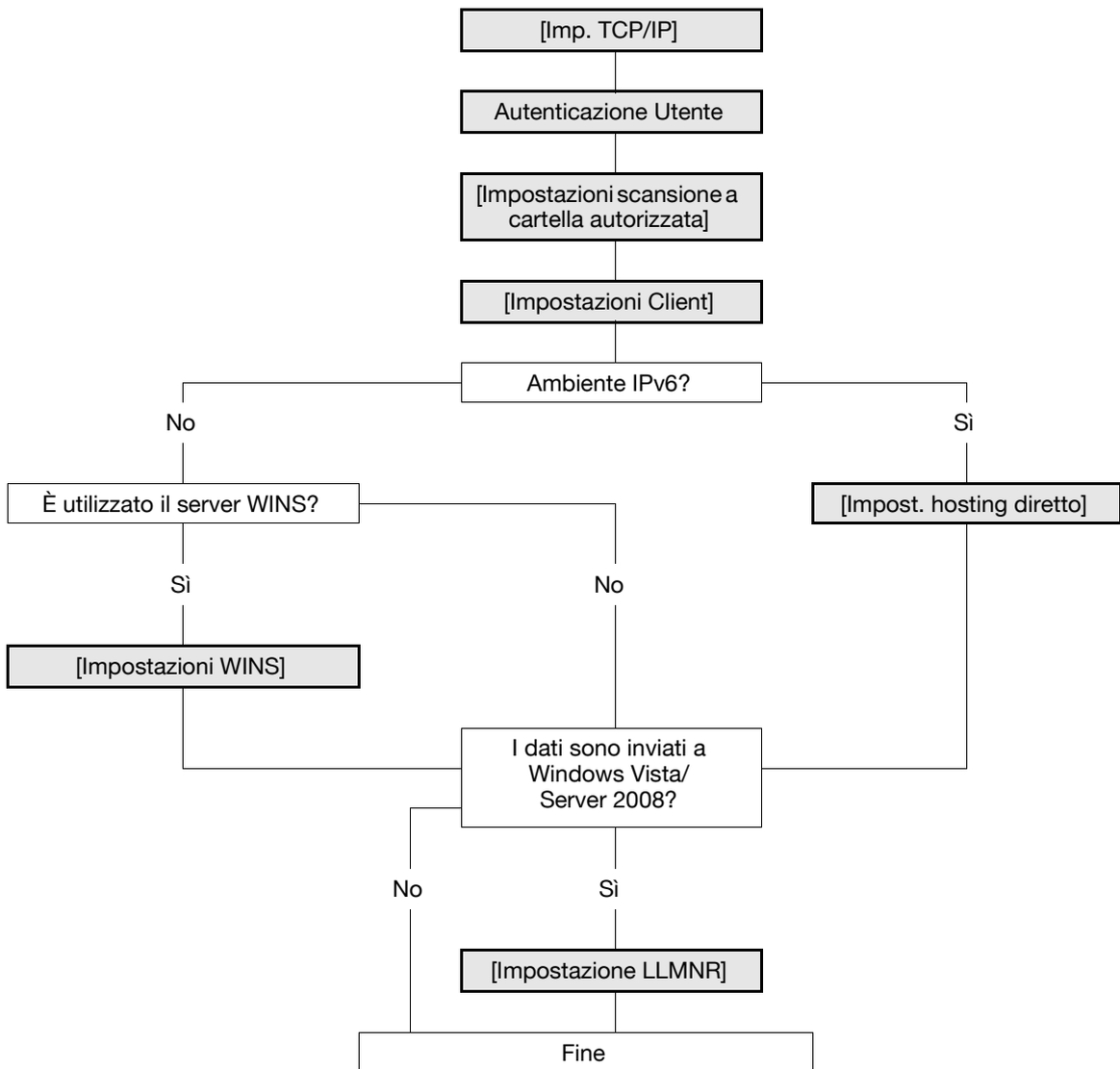
8.5 Vietare l'utilizzo dell'indirizzo SMB nella rubrica

Configurare le impostazioni per limitare l'utilizzo dell'indirizzo SMB registrato nella rubrica.

Quando l'utente che accede seleziona dalla rubrica l'indirizzo SMB desiderato a cui inviare i dati, il sistema esegue l'autenticazione SMB utilizzando il nome utente e la password che sono specificati in Nome utente e Password per l'autenticazione utente. Se il nome utente e la password per l'autenticazione utente sono utilizzati per l'autenticazione SMB, non è necessario registrare le informazioni di autenticazione SMB nella rubrica a cui chiunque può accedere, ed è quindi possibile limitare l'utilizzo dell'indirizzo SMB da parte di altre persone.

Per utilizzare questa funzione, non inserire altri caratteri nella [ID utente] e [Password] dell'indirizzo SMB.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

Se [Impostazioni scansione a cartella autorizzata] è impostato su [ON], non si possono utilizzare le stesse funzioni. Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-44.

Per informazioni dettagliate su come registrare l'indirizzo SMB, fare riferimento a pagina 11-8.

8.5.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

- Per specificare il computer di destinazione con il nome del computer (nome host) per la trasmissione SMB nell'ambiente IPv6, preparare il Server DNS e configurare le impostazioni DNS in questa macchina.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

8.5.2 Autenticazione Utente

Configurare le impostazioni per limitare gli utenti che utilizzano questa macchina.

Per ulteriori dettagli, fare riferimento alle pagine di riferimento.

- "Limitazione degli utenti di questa macchina (autenticazione MFP)" (p. 7-3)
- "Limitazione degli utenti di questa macchina (Directory attiva)" (p. 7-10)
- "Limitazione degli utenti di questa macchina (dominio o gruppo di lavoro di Windows)" (p. 7-15)
- "Limitazione degli utenti di questa macchina (NDS su TCP/IP)" (p. 7-22)
- "Limitazione degli utenti di questa macchina (LDAP)" (p. 7-25)

8.5.3 [Impostazioni scansione a cartella autorizzata]

Configurare le impostazioni per vietare le specifiche degli indirizzi che gli utenti immettono direttamente.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-44.

8.5.4 [Impostazioni Client]

Specificare le impostazioni client SMB.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-4.

8.5.5 [Impostazioni WINS]

Per eseguire la trasmissione SMB tramite router, configurare le Impostazioni server WINS.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-5.

8.5.6 [Impost. hosting diretto]

Per eseguire la trasmissione SMB nell'ambiente IPv6, abilitare il servizio di Hosting Diretto.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-6.

8.5.7 [Impostazione LLMNR]

Per eseguire la risoluzione del nome nell'ambiente configurato per comunicare con Windows Vista/Server 2008, e in cui il server DNS non è in funzione, abilitare la funzione LLMNR.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-6.

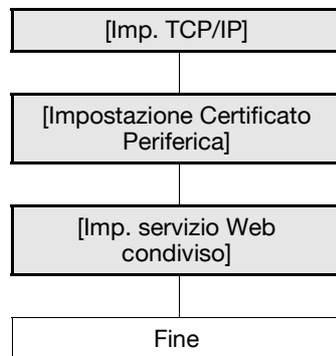
8.6 Utilizzo dei servizi Web per garantire la comunicazione da Vista/Server 2008 a questa macchina tramite SSL

Configurare le impostazioni per utilizzare la comunicazione crittografata SSL da un computer che impiega Windows Vista/Server 2008 a questa macchina, in un ambiente con il Servizio Web. La sicurezza di comunicazione del servizio Web può essere migliorata utilizzando la crittografia del protocollo SSL.

Quando si configurano le impostazioni della comunicazione SSL, controllare i punti seguenti.

- Per utilizzare la comunicazione SSL crittografata tra questa macchina e il computer si deve impostare, tra i due punti, la comunicazione SSL bidirezionale. Per dettagli sulla configurazione delle impostazioni atte a stabilire la comunicazione SSL da questa macchina a Windows Vista/Server 2008, fare riferimento pagina 8-23.
- Il proprio computer deve essere in grado di risolvere il nome di questa macchina utilizzando il DNS. Registrare dapprima questa macchina sul Server DNS, quindi configurare le impostazioni per il DNS sul computer.
- Se il certificato di questa macchina non è quello emesso dall'Autorità di Certificazione (CA), si deve registrare il certificato della periferica in [Autorità di certificazione di radice affidabile] del computer locale.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



8.6.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

8.6.2 [Impostazione Certificato Periferica]

Configurare le impostazioni per la comunicazione SSL.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-3.

8.6.3 [Imp. servizio Web condiviso]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni servizio Web] ►► [Imp. servizio Web condiviso].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Nome semplice]	Inserire un Nome semplice (fino a 62 caratteri).	
[Impostazione SSL]	Selezionare [ON].	
[Serv. pubblica-zione]	Se si utilizza questa macchina in un ambiente in cui Net-BIOS è disabilitato, o il sistema Windows Vista o Server 2008 utilizza soltanto la comunicazione con il protocollo IPv6, impostare questa voce su [Abilita].	

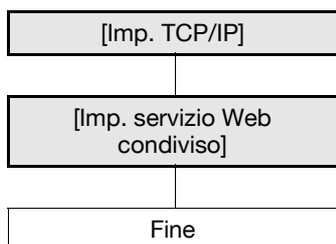
8.7 Utilizzo del servizio web per stabilire la comunicazione SSL da questa macchina a Vista/Server 2008

Configurare le impostazioni per utilizzare la comunicazione crittografata SSL da un computer che impiega Windows Vista/Server 2008 a questa macchina, in un ambiente con il Servizio Web. La sicurezza di comunicazione del servizio Web può essere migliorata utilizzando la crittografia del protocollo SSL.

Quando si configurano le impostazioni della comunicazione SSL, controllare i punti seguenti.

- Per utilizzare la comunicazione SSL crittografata tra questa macchina e il computer si deve impostare, tra i due punti, la comunicazione SSL bidirezionale. Per dettagli sulla configurazione delle impostazioni atte a stabilire la comunicazione SSL da questa macchina a Windows Vista/Server 2008, fare riferimento a pagina 8-22.
- Creare per prima cosa un certificato sul computer, quindi associare la porta di comunicazione TCP/IP (il numero porta predefinito è 5358).

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



8.7.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

8.7.2 [Imp. servizio Web condiviso]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni servizio Web] ►► [Imp. servizio Web condiviso].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Nome semplice]	Inserire un Nome semplice (fino a 62 caratteri).	
[Impostazione SSL]	Selezionare [ON].	
[Serv. pubblicazione]	Se si utilizza questa macchina in un ambiente in cui NetBIOS è disabilitato, o il sistema Windows Vista o Server 2008 utilizza soltanto la comunicazione con il protocollo IPv6, impostare questa voce su [Abilita]. La funzione del Servizio pubblicazione può rilevare fino a 512 destinazioni, incluse quelle individuate con il servizio NetBIOS.	
[Impostazioni livello verifica certificato]	Per verificare il certificato, configurare le impostazioni di verifica del certificato.	
[Periodo di validità]	Specificare se controllare che il certificato di destinazione rientri nel periodo di validità.	
[Utilizzo tasti]	Specificare se controllare che il certificato sia utilizzato per le finalità approvate dall'emittente.	
[Catena]	Specificare se controllare che la catena del certificato (percorso di certificazione) sia corretta. La catena è validata referenziando i certificati esterni gestiti su questa macchina. Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-36.	
[Conferma data di scadenza]	Specificare se controllare che il certificato di destinazione rientri nel periodo di validità. Il Servizio OCSP e CRL (elenco revoche certificati) vengono verificati in questo ordine quando è controllata la data di scadenza del certificato.	

[Impostazione verifica certificato]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ►► [Impostazione verifica certificato].

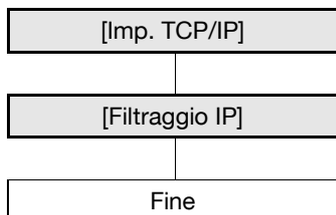
Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazione verifica certificato]	Selezionare [ON] per verificare il certificato del server.	
[Timeout]	Inserire il periodo di timeout per la conferma della data di scadenza.	Confermare la data di scadenza?
[Servizio OCSP]	Selezionare questa casella di controllo per usare il servizio OCSP.	
[URL]	Immettere l'URL del servizio OCSP (fino a 511 caratteri). Se questa voce non viene compilata, la macchina accede all'URL del Servizio OCSP incorporato nel certificato. Se l'URL del Servizio OCSP non è incorporato nel certificato, si verificherà un errore.	
[Indirizzo server proxy]	Per confermare la data di scadenza attraverso un server proxy, inserirne l'indirizzo. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255) Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	Indir. server
[Numero porta server proxy]	Inserire il numero porta del server proxy.	Numero porta del server
[Nome utente]	Immettere il nome utente di accesso al server POP (fino a 63 caratteri).	
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.	
[Password]	Immettere la password di accesso al server proxy (fino a 63 caratteri).	
[L'indirizzo non utilizza un server Proxy]	Per abilitare la conferma della data di scadenza, specificare un indirizzo che non utilizza il server proxy in base al proprio ambiente. Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	

8.8 Filtraggio degli indirizzi IP

Configurare le impostazioni per abilitare il filtro degli indirizzi IP.

Con il filtro dell'indirizzo IP, si può vietare l'accesso dagli indirizzi IP specificati. Si possono specificare entrambi gli indirizzi IP che sono ammessi per accedere a questa macchina e gli indirizzi IP a cui non è consentito di accedere a questa macchina.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

- Il filtraggio Indirizzo IP non è compatibile con l'ambiente IPv6.

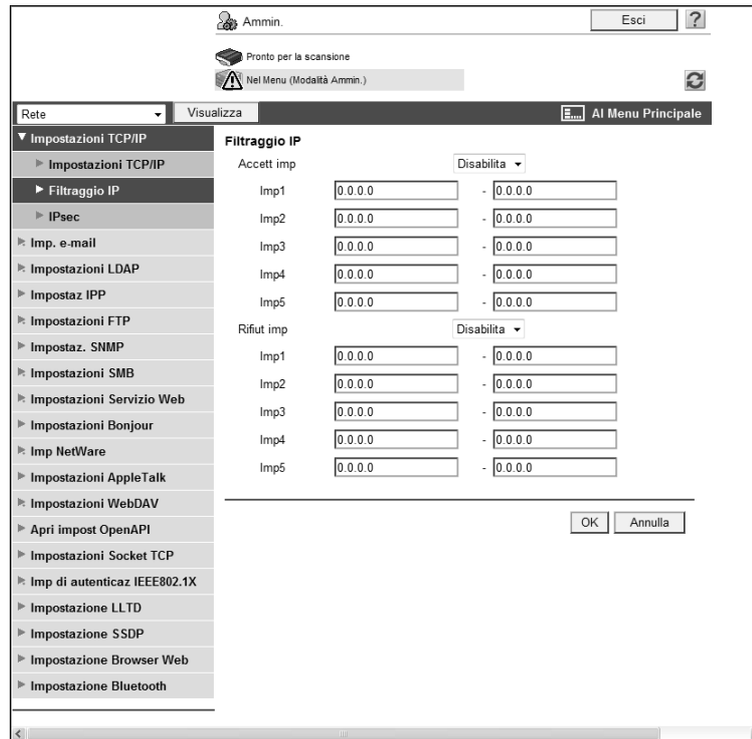
8.8.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

8.8.2 [Filtraggio IP]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni TCP/IP] ►► [Filtro IP].



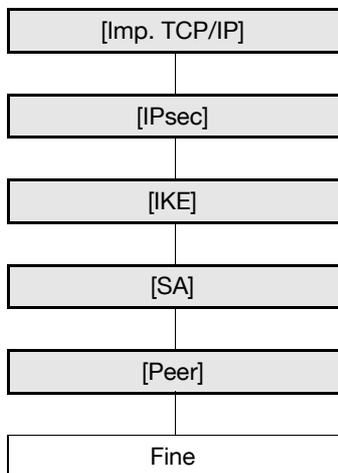
Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Accett imp]	Per specificare gli indirizzi da cui si permette l'accesso, selezionare [Abilita].	
Da [Imp 1] a [Imp 5]	Inserire gli indirizzi iniziali e finali dell'intervallo di indirizzi a cui si permette l'accesso. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255)	Intervallo di indirizzi a cui si permette l'accesso
[Rifiuta imp]	Per specificare gli indirizzi a cui si nega l'accesso, selezionare [Abilita].	
Da [Imp 1] a [Imp 5]	Specificare gli indirizzi iniziali e finali dell'intervallo di indirizzi da cui si nega l'accesso. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255)	Intervallo di indirizzi da cui si nega l'accesso

8.9 Comunicazione con IPsec

Configurare le impostazioni per la comunicazione IPsec.

La comunicazione basata su IPsec può impedire la falsificazione e la diffusione dei dati di ciascun pacchetto IP. La comunicazione può essere resa sicura anche se si utilizzano degli strati di trasporto e applicativi che non sono compatibili con la crittografia.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



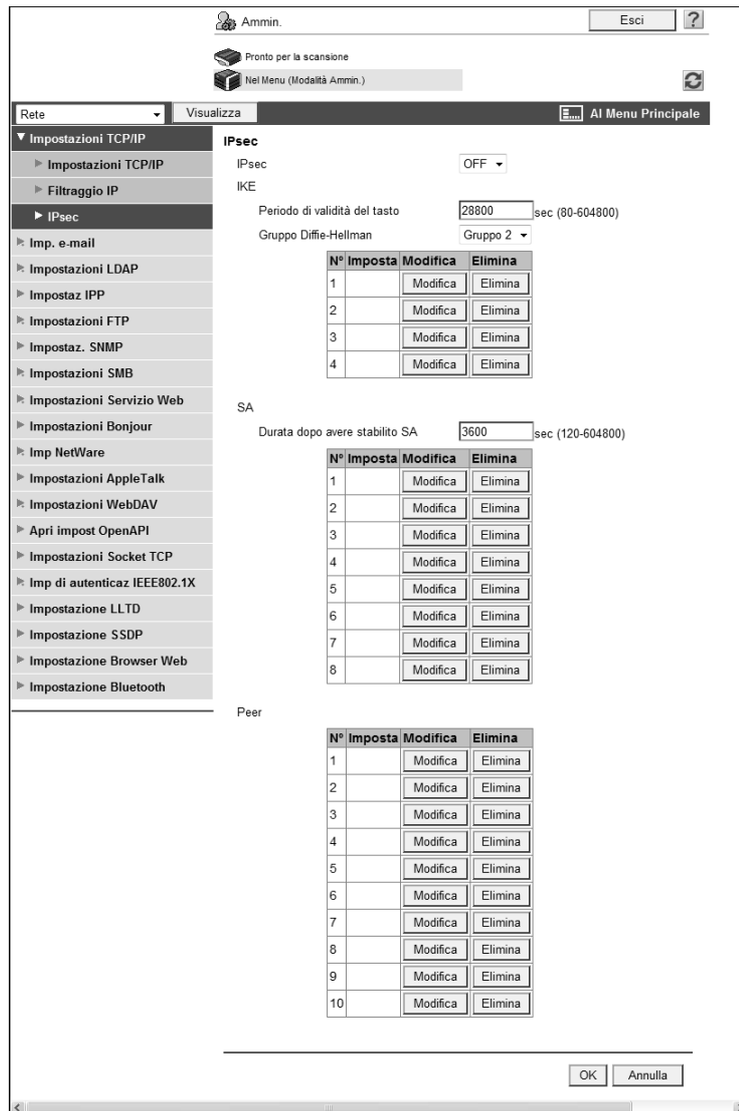
8.9.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

8.9.2 [IPsec]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Imp. TCP/IP] ►► [IPsec].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[IPsec]	Selezionare [ON].	

8.9.3 [IKE]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Imp. TCP/IP] ►► [IPsec].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Periodo di validità del tasto]	Inserire il periodo di validità della chiave comune utilizzata per la comunicazione crittografata. Quando questo periodo è scaduto, viene creata una nuova chiave. In questo modo la comunicazione viene resa sicura.	
[Gruppo Diffie-Hellman]	Selezionare il Gruppo Diffie-Hellman.	

[Impostazioni IKE]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Imp. TCP/IP] ►► [IPsec] ►► [IKE] ►► [Modifica].

(È possibile registrare fino a quattro gruppi in IKE.)

Impostazioni IKE	
N°	1
Algoritmo di crittografia	OFF ▼
Algoritmo di autenticazione	OFF ▼
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Annulla"/>	

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Algoritmo di crittografia]	Selezionare l'algoritmo di crittografia da utilizzare per la creazione di una chiave comune.	
[Algoritmo di autenticazione]	Selezionare l'algoritmo di autenticazione da utilizzare per la creazione di una chiave comune.	

8.9.4 [SA]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Imp. TCP/IP] ►► [IPsec].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Durata dopo avere stabilito SA]	Inserire il periodo di validità della chiave comune utilizzata per la comunicazione crittografata. Quando questo periodo è scaduto, viene creata una nuova chiave. In questo modo la comunicazione viene resa sicura.	

[Impostazioni SA]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Imp. TCP/IP] ►► [IPsec] ►► [SA] ►► [Modifica].

(È possibile registrare fino a otto gruppi in SA.)

Impostazioni SA	
N°	1
Protocollo di sicurezza	ESP ▼
Algoritmo di crittografia ESP	AES_CTR ▼
Algoritmo di autenticazione ESP	MD5 ▼
Algoritmo di autenticazione AH	OFF ▼
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Annulla"/>	

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Protocollo di sicurezza]	Selezionare un protocollo di sicurezza da utilizzare.	
[Algoritmo di crittografia ESP]	Se è stato impostato il Protocollo di sicurezza su [, ESP] selezionare l'algoritmo di crittografia ESP.	
[Algoritmo di autenticazione ESP]	Se è stato impostato il Protocollo di sicurezza su [ESP], selezionare l'algoritmo di autenticazione ESP.	
[Algoritmo di autenticazione AH]	Se è stato impostato il Protocollo di sicurezza su [AH], selezionare l'algoritmo di autenticazione AH.	

8.9.5 [Peer]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Imp. TCP/IP] ►► [IPsec] ►► [Peer] ►► [Modifica].

(Si possono registrare fino a 10 peer.)

Peer	
N°	1
Perfetta segretezza di inoltro	ON ▼
Peer	<input type="text"/>
Testo della chiave pre-condivisa	<input type="text"/>
Metodo di incapsulamento	OFF ▼
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Annulla"/>	

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Perfetta segretezza di inoltro]	Per aumentare il livello di sicurezza di IKE, selezionare [ON]. Se è stato selezionato [ON], il tempo di comunicazione diminuisce.	
[Peer]	Inserire l'indirizzo IP del peer. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	Indirizzo IP del Peer
[Testo della chiave pre-condivisa]	Inserire il testo della chiave pre-condivisa da condividere con il peer (fino a 64 caratteri). Questo testo deve essere lo stesso utilizzato nel peer.	
[Metodo di incapsulamento]	Selezionare il modo operativo IPsec.	

8.10 Utilizzo dell'autenticazione IEEE802.1X

Se si utilizza questa macchina in un ambiente LAN cablato che impiega il sistema di autenticazione IEEE802.1X, si deve configurare la funzione supplicant (client di autenticazione) di questa macchina.

L'utilizzo dell'autenticazione IEEE802.1X è in grado di impedire a qualsiasi periferica non autorizzata dall'amministratore di connettersi all'ambiente LAN. Configurare le impostazioni adeguate per il proprio ambiente.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



8.10.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

8.10.2 [Impostazione Certificato Periferica]

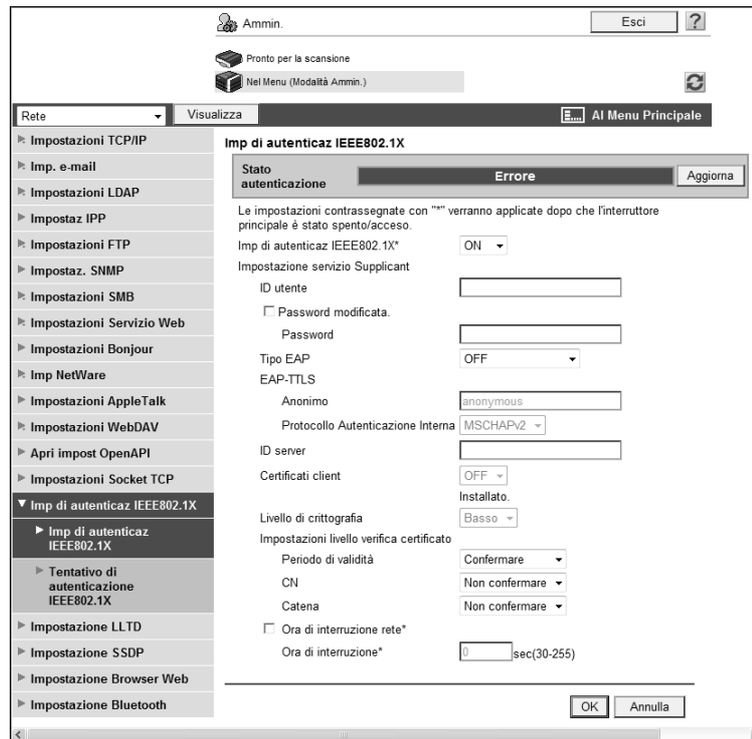
Registrare il certificato client (certificato periferica) su questa macchina, in base al metodo di autenticazione EAP da utilizzare.

- Se [Tipo EAP] è [EAP-TLS], si deve registrare il certificato della periferica.
- Se [Tipo EAP] è [EAP-TTLS] oppure [PEAP], potrebbe essere richiesta la registrazione del certificato della periferica in base alle proprie applicazioni.

Per informazioni dettagliate sulla registrazione del certificato, vedere pagina 8-3.

8.10.3 [Impostazioni autenticazione IEEE802.1X]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni autenticazione IEEE802.1x] ►► [Impostazioni autenticazione IEEE802.1x].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Stato autenticazione]	Lo stato di autenticazione è indicato come segue. <ul style="list-style-type: none"> [Autenticato]: l'autenticazione è stata completata. [Autenticazione in corso]: si sta eseguendo il processo di autenticazione. [Non autenticato]: stato non autenticato. [Mancata autenticazione]: l'autenticazione è fallita. [Recupero stato fallito]: non è stato possibile ottenere lo stato dell'autenticazione. Premendo [Aggiorna], lo stato di autenticazione viene aggiornato.	
[Imp di autenticaz IEEE802.1X]	Selezionare [ON].	
[Impostazione servizio Supplicant]	Configurare le impostazioni richieste affinché questa macchina, che è una macchina richiedente (supplicant - client di autenticazione), riceva l'autenticazione dal server di autenticazione. Configurare le impostazioni adeguate per il proprio ambiente.	
[ID Utente]	Inserire l'ID utente (fino a 128 caratteri). Questa ID utente è utilizzata per tutte le opzioni Tipo EAP.	
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.	
[Password]	Immettere la password (fino a 128 caratteri). La password è utilizzata per tutte le opzioni di Tipo EAP diverse da [EAP-TLS].	
[Tipo EAP]	Selezionare un metodo di autenticazione EAP. Se si seleziona [Dipende dal server], il Tipo EAP fornito dal server di autenticazione sarà utilizzato per l'autenticazione. Configurare l'impostazione servizio Supplicant come richiesto da questa macchina secondo il Tipo EAP fornito dal server di autenticazione. Non impostare questa voce su [OFF].	Metodo di autenticazione EAP

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[EAP-TTLS]	Configurare le impostazioni per EAP-TTLS.	
[Anonimo]	Inserire il nome anonimo da utilizzare per l'autenticazione EAP-TTLS (fino a 128 caratteri). Questa voce è disponibile se il [Tipo EAP] è impostato su [EAP-TTLS] oppure su [Dipende dal server].	
[Protocollo Autenticazione Interna]	Selezionare il Protocollo Autenticazione Interna EAP-TTLS. Questa voce è disponibile se il [Tipo EAP] è impostato su [EAP-TTLS] oppure su [Dipende dal server].	
[ID server]	Inserire il server ID (fino a 64 caratteri). Quest'impostazione è richiesta quando viene eseguita la verifica CN del certificato del server.	Condizioni di verifica del certificato server CN
[Certificato client]	Selezionare se crittografare le informazioni di autenticazione utilizzando i certificati client di questa macchina. È possibile configurare quest'impostazione quando i certificati client sono stati registrati in questa macchina. Se il [Tipo EAP] è [EAP-TLS], i certificati client sono sempre richiesti. Quest'impostazione può essere configurata anche se [Tipo EAP] è impostato su [EAP-TTLS] oppure [PEAP].	
[Livello crittografia]	Selezionare il livello di crittografia per la comunicazione crittografata con TLS. <ul style="list-style-type: none"> [Basso]: per la comunicazione sono utilizzate chiavi di qualsiasi lunghezza. [Medio]: per la comunicazione sono utilizzate chiavi di lunghezza superiore a 56 bit. [Alto]: per la comunicazione sono utilizzate chiavi di lunghezza superiore a 128 bit. Questa voce è disponibile se [Tipo EAP] è impostato esclusivamente su [OFF] oppure [EAP-MD5].	
[Ora di interruzione rete]	Se il processo di autenticazione non ha esito positivo entro il tempo specificato, tutta la comunicazione di rete si interromperà. Per specificare il ritardo tra l'inizio di un processo di autenticazione e l'interruzione della comunicazione di rete, selezionare questa casella.	
[Ora di interruzione]	Specificare il ritardo (sec.) tra l'inizio di un processo di autenticazione e l'arresto della comunicazione di rete. Per riavviare il processo di autenticazione dopo l'arresto della comunicazione di rete, spegnere e poi riaccendere l'alimentazione elettrica principale della macchina.	

8.10.4 Validazione del certificato

[Impostazioni autenticazione IEEE802.1X]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni autenticazione IEEE802.1x] ►► [Impostazioni autenticazione IEEE802.1x].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni livello verifica certificato]	Per verificare il certificato del server, configurare le impostazioni di verifica del certificato.	
[Periodo di validità]	Specificare se controllare che il certificato del server rientri nel periodo di validità.	
[CN]	Specificare se controllare che il CN del certificato del server corrisponda all'indirizzo del server. Per controllare il CN, specificare [ID server].	
[Catena]	Specificare se controllare che la catena del certificato del server (percorso di certificazione) sia corretta. La catena è validata referenziando i certificati esterni gestiti su questa macchina. Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-36.	

[Impostazione verifica certificato]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ► [Impostazione verifica certificato].

The screenshot shows the 'Impostazioni Verifica Certificato' configuration window. The window title is 'Ammin.' and it has an 'Esci' button. The main content area is titled 'Impostazioni Verifica Certificato' and contains the following elements:

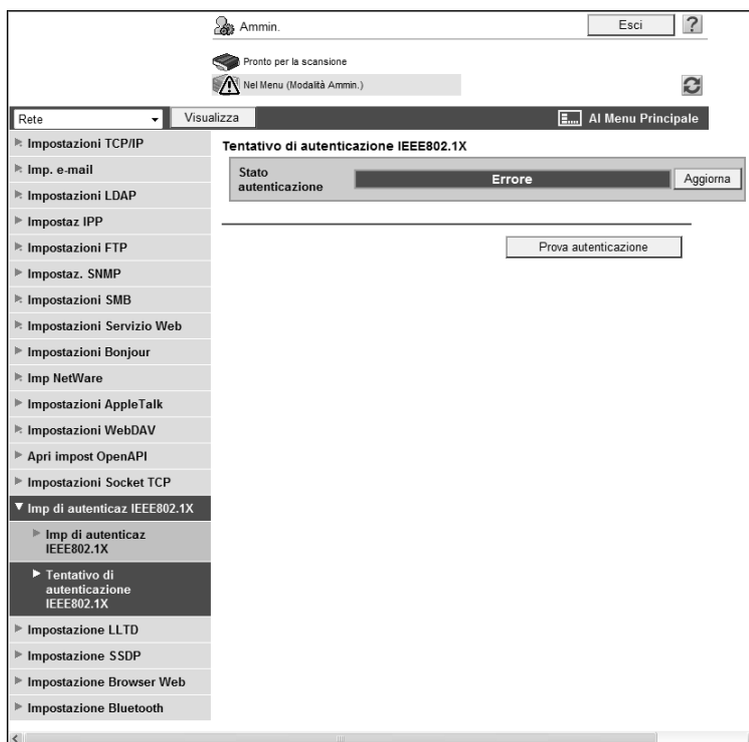
- 'Impostazioni Verifica Certificato' dropdown menu set to 'ON'.
- 'Timeout' field set to '15' with the unit 'sec (5-300)'.
- 'Servizio OCSP' checkbox, which is unchecked.
- 'URL' text input field.
- 'Impostazioni Proxy' section:
 - 'Indirizzo server proxy' text input field with a note: 'Se si inserisce il nome host, controllare.' and a value of '0.0.0.0'.
 - 'Numero porta server proxy' text input field with a value of '8080' and a note '(1-65535)'.
 - 'Nome utente' text input field.
 - 'Password modificata.' checkbox, which is checked.
 - 'Password' text input field.
 - 'L'indirizzo non utilizza un server Proxy' checkbox, which is unchecked, with a note: 'Se si inserisce il nome host, controllare.' and an empty text input field.

At the bottom right of the window are 'OK' and 'Annulla' buttons.

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazione verifica certificato]	Selezionare [ON] per verificare il certificato del server.	

8.10.5 [Prova di autenticazione IEEE802.1X]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazione autenticazione IEEE802.1x] ►► [Prova di autenticazione IEEE802.1X].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Stato autenticazione]	<p>Lo stato di autenticazione è indicato come segue.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Autenticato]: l'autenticazione è stata completata. • [Autenticazione in corso]: si sta eseguendo il processo di autenticazione. • [Non autenticato]: stato non autenticato. • [Mancata autenticazione]: l'autenticazione è fallita. • [Recupero stato fallito]: non è stato possibile ottenere lo stato dell'autenticazione. <p>Premendo [Aggiorna], lo stato di autenticazione viene aggiornato.</p>	
[Prova autenticazione]	Fare clic su questo pulsante per tentare l'autenticazione immediatamente.	

8.11 Gestione dei certificati esterni

Si possono gestire i certificati esterni da questa macchina.

I certificati di root o i certificati temporanei emessi da Autorità di certificazione attendibili (CA), i certificati emessi da Entità Terminali affidabili (EE), oppure certificati non affidabili possono essere registrati in questa macchina per la loro gestione. I certificati esterni registrati sono referenziati durante la validazione a catena del certificato, nel momento in cui è accertato che il percorso del certificato non presenta problemi.

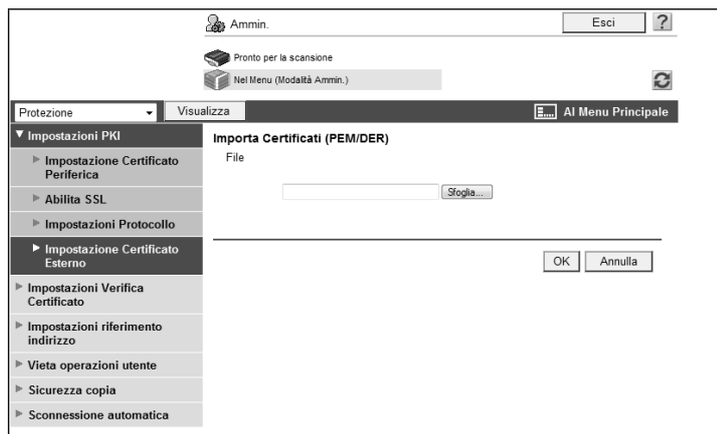
[Impostazione Certificato Esterno]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ► [Impostazioni PKI] ► [Impostazione certificato esterno].



Elemento	Descrizione
Tipo di certificato	Selezionare il tipo di certificato che si desidera visualizzare, quindi fare clic su [Modifica la visualizzazione]. I certificati esterni del tipo selezionato sono visualizzati nell'elenco.
[Nuova registrazione]	Fare clic su questo pulsante per registrare un nuovo certificato esterno. Fare clic su [Browse] nella nuova finestra di registrazione per specificare un nuovo certificato esterno da registrare.
[Emittente]	Visualizza l'emittente di un certificato esterno.
[Titolo]	Visualizza la destinazione di un certificato esterno.
[Periodo di validità]	Visualizza il periodo di validità di un certificato esterno.
[Dett.]	Controllare le informazioni dettagliate del certificato esterno.
[Elimina]	Visualizza un messaggio che richiede di confermare l'eliminazione, abilitando l'eliminazione del certificato esterno.

[Nuova registrazione]



Elemento	Descrizione
[File]	<p>Fare clic su [Browse] per specificare un nuovo certificato esterno da registrare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se [Certificato Root CA Affidabile] è stato selezionato, registrare il certificato del percorso della CA (autorità di certificazione) affidabile. • Se [Certificato Intermedio CA affidabile] è stato selezionato, registrare il certificato temporaneo della CA (autorità di certificazione) affidabile. • Se è stato selezionato [Certificato EE (Fine Entità) affidabile], registrare singolarmente i certificati affidabili. • Se [Certificato non Affidabile] è stato selezionato, registrare singolarmente i certificati non affidabili.

Riferimento

Tipo	Descrizione
[Certificato di radice CA affidabile]	Se si desidera validare la catena di un certificato presentato, si deve importare il certificato della CA che ha precedentemente emesso il certificato in questione in questa macchina.
[Certificato intermedio CA affidabile]	Si deve previamente importare nella macchina il certificato dell'autorità di certificazione intermedia, qualora il certificato presentato sia emesso da un'autorità di certificazione intermedia. Si deve inoltre importare anticipatamente in questa macchina il certificato di radice della CA che certifica l'autorità di certificazione intermedia.
[Certificato (Entità finale) EE affidabile]	EE affidabile fa riferimento al certificato da presentare. Importando anticipatamente un certificato in questa macchina, il certificato sarà identificato come un certificato affidabile quando viene presentato. Se un certificato viene registrato anticipatamente come certificato EE, questa macchina salterà la validazione della catena del certificato quando quest'ultimo viene presentato come un certificato affidabile.
[Certificato non affidabile]	Registra i certificati non affidabili in questa macchina.

8.12 Limitazione delle destinazioni accessibili per ciascun utente

Registrare e modificare i gruppi autorizzati per il riferimento.

Quando si registra un utente con questa macchina, aggiungere l'utente per referenziare un gruppo autorizzato. Inoltre, quando si aggiunge una destinazione alla rubrica, garantire il permesso all'accesso referenziato soltanto al gruppo autorizzato per il riferimento a cui l'utente viene aggiunto. In questo modo si limitano le destinazioni accessibili per ciascun utente.

È inoltre possibile specificare il livello autorizzato di accesso di ciascun gruppo autorizzato al riferimento. Anche un utente che non appartiene ad un gruppo autorizzato a referenziare una destinazione può comunque referenziarla se il livello autorizzato di accesso è più alto o equivalente a quello del gruppo autorizzato per referenziare la destinazione.



Riferimento

Per informazioni dettagliate sulla registrazione degli utenti, fare riferimento a pagina 7-6.

Per dettagli sulla registrazione delle destinazioni con la rubrica, fare riferimento a pagina 11-8.

[Impostazioni riferimento indirizzo]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ►► [Impostazioni riferimento indirizzo] ►► [Modifica].

Elemento	Descrizione
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.
[Nome gruppo consentito di riferimento]	Inserire il nome del gruppo consentito di riferimento (fino a 24 caratteri).
[Livello di riferimento consentito]	Specificare il livello autorizzato di accesso del gruppo autorizzato per il riferimento.

8.13 Vietare la registrazione e modifica a un utente

Si può vietare la registrazione di indirizzi o informazioni biometriche/scheda IC e la modifica dell'indirizzo "Da" agli utenti generici.

[Vieta operazioni utente]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ► [Vieta operazioni utente].



Elemento	Descrizione
[Registrazione e modifica indirizzi]	Selezionare [Vieta] per impedire la registrazione e la modifica degli indirizzi agli utenti.
[Registrazione informazioni biometriche/scheda IC]	Selezionare [vieta] per limitare la registrazione di informazioni biometriche/scheda IC agli utenti.
[Modifica indirizzo "Da"]	Per limitare la modifica dell'indirizzo Da agli utenti quando inviano un e-mail da questa macchina, selezionare [Indirizzo e-mail ammin.] oppure [Indirizzo utente di login]. Se è stato selezionato [Indirizzo e-mail ammin.], l'indirizzo e-mail dell'amministratore è impostato come l'indirizzo "Da" dell'e-mail che sarà inviata da questa macchina. Se è stato selezionato [Indirizzo utente di login], l'indirizzo e-mail dell'utente è impostato come indirizzo "Da" quando viene registrato. Tuttavia, quando l'indirizzo e-mail dell'utente non è registrato, oppure S/MIME è utilizzato per inviare una e-mail, l'indirizzo e-mail dell'amministratore è impostato come indirizzo Da. Se [Permetti] è stato selezionato, l'utente può modificare l'indirizzo "Da" prima di inviare un e-mail.

Riferimento

- Se la [Modalità sicurezza avanzata] è stata abilitata, [Registrazione e modifica indirizzi] è impostato a [Vieta].
- La [Registrazione informazioni biometriche/Scheda IC] è disponibile quando l'unità di autenticazione opzionale è installata in questa macchina.
- Se l'autenticazione utente è abilitata, per default [Modifica l'indirizzo "Da"] è impostato su [Indirizzo utente di login].

8.14 Configurazione delle impostazioni di sicurezza della copia

Configurare le impostazioni per utilizzare le funzioni anti-copia e di copia con password.

Utilizzando la funzione anti-copia si può stampare la protezione anti-copia su un documento (un testo che incorpora le informazioni di proibizione della copia). Se si verifica un tentativo di copia di un documento su cui è stampata la protezione anti-copia, viene visualizzato un messaggio di avvertimento per disabilitare la copiatura.

L'utilizzo della funzione di copia con password consente di incorporare una password nel documento. Se si verifica un tentativo di copia di un documento che include una password, il sistema richiederà di inserire la password. La copiatura non potrà essere eseguita a meno che non sia inserita la password.

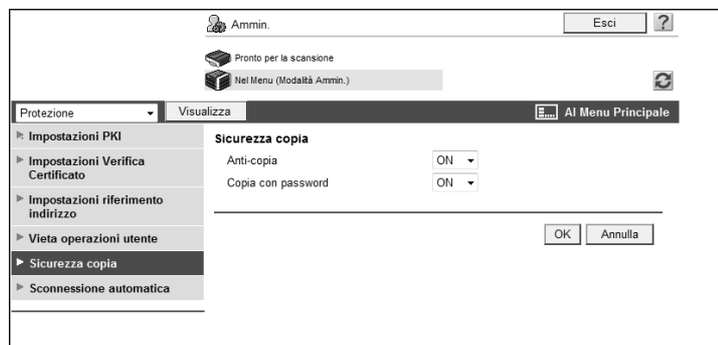
Riferimento

- Per utilizzare le funzioni anti-copia e di copia con password, installare il **Kit di sicurezza SC-507** opzionale su questa macchina.
- Per informazioni dettagliate sulle funzioni anti-copia e di copia con password, fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni di Copiatura].

[Sicurezza della copia]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ►► [Sicurezza copia].

(Se il **Kit di sicurezza SC-507** opzionale non è installato, questa voce di menu non sarà visualizzata.)



Elemento	Descrizione
[Anti-copia]	Selezionare [ON] per utilizzare la funzione anti-copia.
[Copia con password]	Selezionare [ON] per utilizzare la funzione di copia con password.

8.15 Configurare la password dell'amministratore

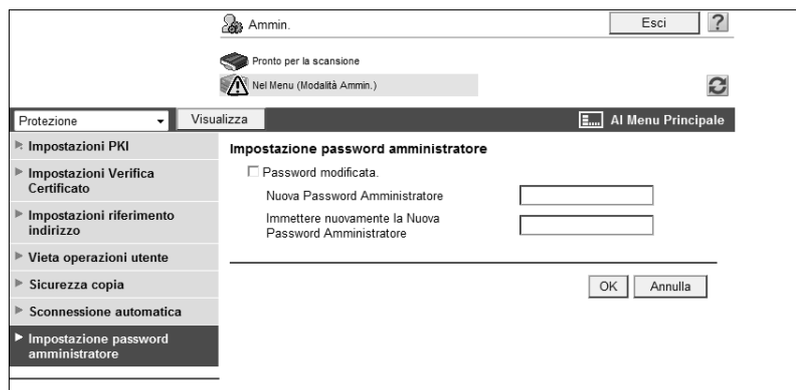
Configurare la password amministratore di questa macchina.

[Impostazione password amministratore]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ► [Impostazioni password Ammin.].

Riferimento

- Se è stata abilitata la [Modalità di sicurezza avanzata], questa voce di menu non sarà visualizzata.
- Se il certificato della periferica non è stato registrato, questa voce di menu non sarà visualizzata.
- Questo menu non è visualizzato se [Modalità di utilizzo SSL/TLS] è impostato su [Nessuno] nella [Sicurezza] ► [Impostazioni PKI] ► [Impostazione SSL], quando il certificato della periferica è già stato registrato.



Elemento	Descrizione
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.
[Nuova Password Amministratore]	Inserire una nuova password dell'amministratore (fino a 8 caratteri, escluso spazio e ").
[Immettere nuovamente la Nuova Password Amministratore]	Inserire la nuova password dell'amministratore per confermare.

Riferimento

- Non si può registrare una password composta da meno di otto caratteri quando l'opzione [Impostazioni di sicurezza] ► [Dettagli sicurezza] ► [Regole password] è impostato su [Abilita] nelle [Impostazioni Amministratore] sul **Pannello di controllo**. Se è già stata registrata una password utente contenente meno di otto caratteri, modificarla in maniera che sia composta da otto caratteri prima di impostare [Regole password] su [Abilita].

8.16 Configurazione dei permessi della funzione dell'utente pubblico

Configurare i permessi della funzione e i permessi di riferimento degli utenti generici.

[Utente pubblico]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Aut utente/Traccia account] ►► [Impostazioni autenticazione utente] ►► [Utente pubblico].

(Questa voce di menu non sarà visualizzata se l'accesso utente pubblico non è permesso.)

Elemento	Descrizione
[Permessi Funzioni]	Specificare i permessi funzione. Specificare se permettere la [Copia], [Scansione], [Salva nella memoria esterna], [Scansione documento memoria esterna], [Fax], [Stampa], [Casella], [Stampa Scan/Fax dalla Casella], [Immissione manuale destinaz.], [Cellulare/PDA], e [Stampa a colori limitata]. Se tutte le operazioni sono disabilitate, nessun utente sarà in grado di accedere a questa macchina come utente pubblico.
[Permessi Output (Stampa)]	Configurare le impostazioni per limitare le funzioni di stampa. Si può specificare se autorizzare rispettivamente la stampa a colori e in nero.
[Permessi Output (Trasmissione)]	Configurare le impostazioni per limitare le funzioni di trasmissione. Si può specificare anche se autorizzare la trasmissione delle immagini a colori.
[Impostazioni permesso riferimento]	Vietare le voci della rubrica che l'utente pubblico può referenziare. Per aggiungere l'utente pubblico ad un gruppo autorizzato per il riferimento, selezionare la casella di controllo e fare clic su [Ricerca da elenco]. Dall'elenco visualizzato, selezionare il gruppo autorizzato per il riferimento al quale l'utente generico viene aggiunto. È possibile selezionare uno o più gruppi di riferimento autorizzati. Per specificare il livello autorizzato di accesso, selezionare la casella di controllo e specificare il livello autorizzato di accesso.

Riferimento

- In modo predefinito, i fogli stampati nel modo monocromatico o 2 colori sono conteggiati come stampe a colori. Per limitare l'utilizzo della stampa a colori o delle funzioni di trasmissione dell'immagine a colori, se necessario si può modificare questo comportamento in maniera da trattare la stampa nella modalità monocromatica o a 2 colori come monocromatica. Per dettagli, fare riferimento a pagina 10-42.
- Si può specificare se permettere la funzione [Salva nella memoria esterna] quando [Salva documento] è impostato su [ON] nelle [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni box utente] ►► [Impostazioni funzione memoria esterna]. Si può specificare se permettere la funzione [Scansione documento memoria esterna] quando [USB a Casella] è impostato su [ON] nelle [Impostazione funzione memoria esterna]. Per dettagli, fare riferimento a pagina 12-8.
- Quando l'opzione [Impostazioni di sicurezza] ►► [Dettagli di sicurezza] ►► [Immissione destinazione manuale] è impostato su [vieta] nelle [Impostazioni Amministratore] sul Pannello di controllo, l'utente non può immettere manualmente l'indirizzo indipendentemente dall'impostazione di questa funzione.
- Per collegare questa macchina a un telefono cellulare o un PDA, installare il **Kit di interfaccia locale EK-605** in questa macchina. Si può specificare se permettere la funzione [Cellulare/PDA] quando [Bluetooth] è impostato su [Abilita] nell'opzione [Rete] ►► [Impostazione Bluetooth] e [Impostazioni stampa Bluetooth] è impostato a [ON] nelle [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazione connessione di sistema].

8.17 Limitazione dell'immissione diretta delle destinazioni da parte degli utenti

Si può limitare l'immissione diretta delle destinazioni da parte degli utenti.

L'abilitazione di questa voce impedisce l'immissione diretta delle destinazioni, ad eccezione dei destinatari di fax o fax indirizzo IP. Pertanto gli utenti possono specificare le destinazioni di invio soltanto accedendo alla rubrica. Abilitando questa voce sono applicate anche le seguenti limitazioni.

- Gli utenti non possono salvare i documenti nelle Caselle utente
- Gli utenti non possono trasmettere i documenti dalle Caselle utente
- Gli utenti non possono utilizzare le Annotazioni Box
- Gli utenti non possono utilizzare Image Panel
- Gli utenti non possono selezionare gli indirizzi dalla cronologia delle trasmissioni
- Gli utenti non possono utilizzare la funzione di notifica URL

La combinazione delle seguenti impostazioni, a seconda del proprio sistema operativo, è efficace per limitare l'immissione diretta delle destinazioni da parte degli utenti.

- Vietare la registrazione indirizzo da parte degli utenti. (p. 8-39)
- Se non si desidera che gli utenti utilizzino il server LDAP, non registrare il server LDAP. (p. 10-6)
- Quando si permette l'accesso all'utente pubblico, vietare la scansione da parte dell'utente pubblico. (p. 8-42)
- Se preoccupa il recupero delle immagini dalle Caselle utente, non permettere agli utenti l'utilizzo della Casella utente. (p. 12-9)
- Se preoccupa il recupero delle immagini tramite TCP Socket, disabilitare la funzione TCP Socket. (p. 9-3)



Riferimento

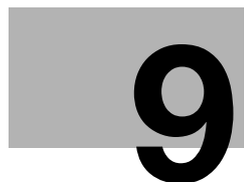
Configurando *Impostazioni scansione a cartella autorizzata* in un ambiente in cui l'autenticazione dell'utente è abilitata, si può vietare l'accesso alle destinazioni SMB registrate nella rubrica. Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-20.

[Impostazioni scansione a cartella autorizzata]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Aut utente/Traccia account] ►► [Impostazioni scansione a cartella autorizzata].



Elemento	Descrizione
[Impostazioni scansione a cartella autorizzata]	Per vietare l'immissione diretta delle destinazioni di invio da parte degli utenti, selezionare [ON].



Interazione con le applicazioni

9 Interazione con le applicazioni

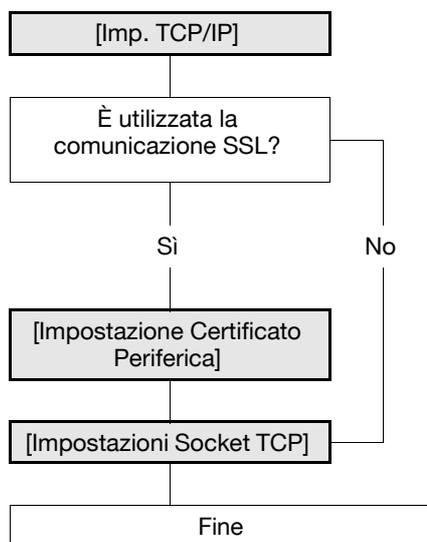
9.1 Utilizzo delle applicazioni che comunicano con questa macchina con TCP Socket

Configurare le impostazioni per il TCP Socket di questa macchina.

TCP Socket è utilizzato per la comunicazione di dati tra questa macchina e il software applicativo in funzione sul computer.

Se è stato registrato il certificato della periferica su questa macchina si possono crittografare le comunicazioni Socket TCP tra il software applicativo e questa macchina con SSL.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

- Se si utilizza **Olivetti Authentication Manager** per l'autenticazione configurare l'impostazione Socket TCP per l'utilizzo di SSL/TLS.
- Se l'autenticazione viene eseguita dal server esterno quando si utilizzano le applicazioni che comunicano con questa macchina utilizzando il Socket TCP, configurare l'impostazione Socket TCP per l'utilizzo di SSL/TLS.

9.1.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

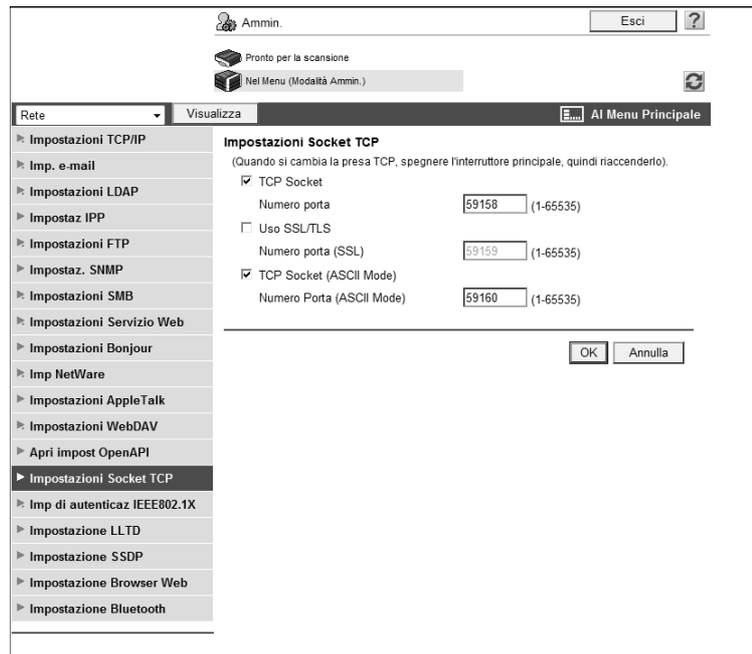
9.1.2 [Impostazione Certificato Periferica]

Configurare le impostazioni per la comunicazione SSL.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-3.

9.1.3 [Impostazioni Socket TCP]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazione TCP Socket].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[TCP Socket]	Selezionare questa casella di controllo.	
[N° porta]	Inserire un numero di porta.	
[Usso SSL/TLS]	Per utilizzare SSL/TLS, selezionare la casella di controllo [Usso SSL/TLS].	È utilizzato SSL/TLS?
[Numero porta (SSL)]	Inserire il numero di porta da utilizzare per la comunicazione SSL.	

Riferimento

- Se è stata abilitata la [Modalità sicurezza avanzata], [Usso SSL/TLS] viene abilitato automaticamente.
- Se si seleziona [OK] dopo avere modificato insieme più numeri di porta da **Web Connection** oppure sul **Pannello di controllo**, potrebbe essere visualizzato un errore di duplicazione del numero di porta. Quando è visualizzato questo errore, per prima cosa modificare un singolo numero di porta, e selezionare [OK]. Modificarne quindi un altro e selezionare [OK].

9.2 Collegamento al sistema OpenAPI con questa macchina

Controllare le impostazioni OpenAPI di questa macchina.

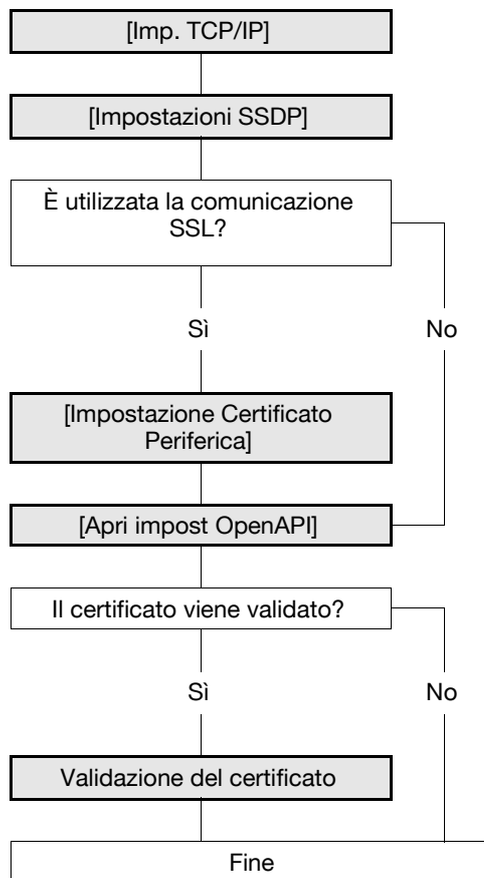
Queste impostazioni sono richieste quando si desidera collegare un sistema OpenAPI a questa macchina.

Se è stato registrato il certificato della periferica sulla macchina e se si utilizza questa macchina come server di comunicazione, si possono crittografare le comunicazioni OpenAPI, dal client a questa macchina, utilizzando SSL. Inoltre, questa macchina può richiedere al client OpenAPI di inoltrare il certificato client. Quando il client si collega a questa macchina, il certificato client inoltrato viene verificato e il client può essere autenticato.

Quando questa macchina comunica come un client e quando il certificato viene inoltrato dal server, questa macchina può verificare il certificato inoltrato.

Se l'applicazione di connessione OpenAPI supporta la funzione SSDP, si può notificare all'applicazione che il servizio OpenAPI è iniziato su questa macchina utilizzando la funzione SSDP di questa macchina. Se il servizio OpenAPI è ricercato dalla funzione SSDP nell'applicazione, una risposta sarà restituita quando questa macchina soddisfa le condizioni di ricerca pertinenti.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



Riferimento

- Se si utilizza **Olivetti Authentication Manager** per l'autenticazione configurare l'impostazione OpenAPI per l'utilizzo di SSL/TLS.

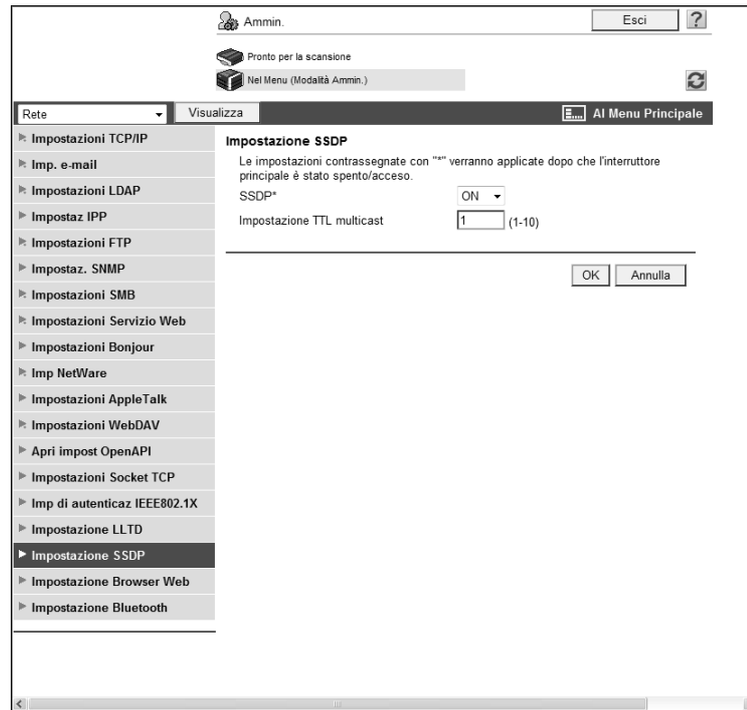
9.2.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

9.2.2 [Impostazioni SSDP]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni SSDP].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[SSDP]	È possibile notificare all'applicazione che il servizio OpenAPI è iniziato su questa macchina, nel caso in cui l'applicazione della connessione OpenAPI supporti la funzione SSDP e sia impostata su [ON]. Se il servizio OpenAPI è ricercato dalla funzione SSDP nell'applicazione, una risposta sarà restituita quando questa macchina soddisfa le condizioni di ricerca pertinenti.	L'applicazione supporta la funzione SSDP?
[Impostazione TTL multicast]	Immettere TTL (Time To Live - tempo di durata) per il pacchetto multicast SSDP. Il valore viene diminuito di 1 ogni volta in cui è stabilita una comunicazione tramite router. Quando il valore raggiunge lo 0, i pacchetti vengono scartati.	

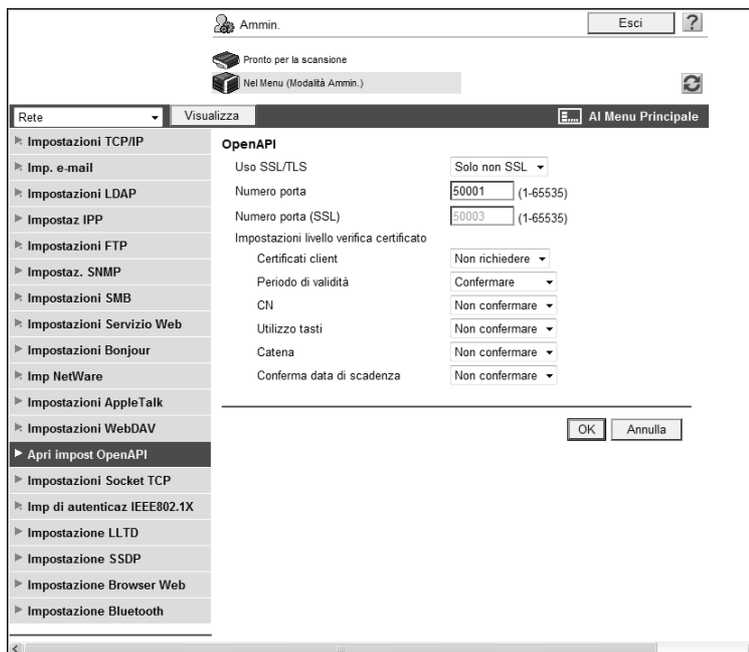
9.2.3 [Impostazione Certificato Periferica]

Configurare le impostazioni per la comunicazione SSL.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-3.

9.2.4 [Apri impost OpenAPI]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazione OpenAPI].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Uso SSL/TLS]	Per utilizzare la crittografia SSL, selezionare [Solo SSL] o [SSL/Non SSL].	È utilizzato SSL/TLS?
[N° porta]	Inserire un numero di porta.	
[Numero porta (SSL)]	Inserire il numero di porta da utilizzare per la comunicazione SSL.	

Riferimento

- Se è stata abilitata la [Modalità sicurezza avanzata], [Utilizza SSL/TLS] è impostato su [Solo SSL].
- Quando si utilizza **Olivetti Authentication Manager** per l'autenticazione dal driver della stampante, impostare [Connessione sistema] ►► [Impostazioni OpenAPI] ►► [Autenticazione] a [OFF] nelle [Impostazioni Amministratore] sul **Pannello di controllo**.
- Se si seleziona [OK] dopo avere modificato insieme più numeri di porta da **Web Connection** oppure sul **Pannello di controllo**, potrebbe essere visualizzato un errore di duplicazione del numero di porta. Quando è visualizzato questo errore, per prima cosa modificare un singolo numero di porta, e selezionare [OK]. Modificarne quindi un altro e selezionare [OK].

9.2.5 Validazione del certificato

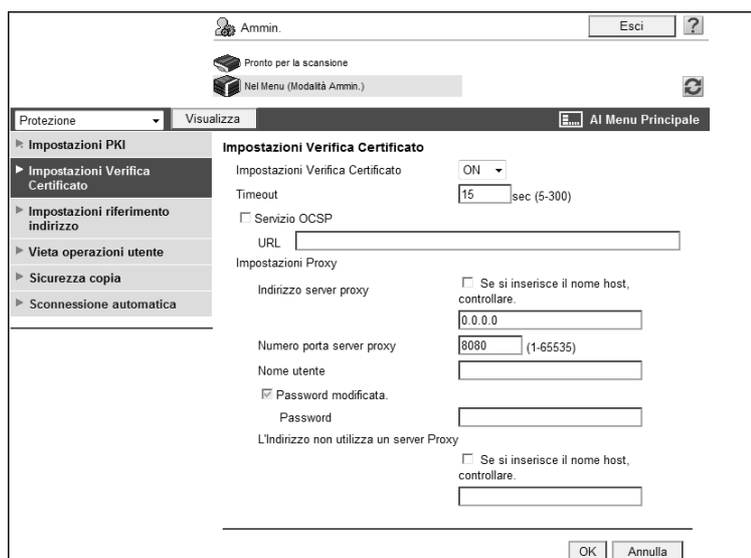
[Impostazioni livello verifica certificato]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni OpenAPI].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni livello verifica certificato]	Per verificare il certificato, configurare le impostazioni di verifica del certificato.	
[Certificato client]	Specificare se richiedere i certificati client. Se si autentica il client richiedendone il certificato, (verifica del certificato client), selezionare [Richiedi].	Sono richiesti i certificati client?
[Periodo di validità]	Specificare se controllare che il certificato di destinazione rientri nel periodo di validità.	
[CN]	Specificare se controllare che il CN del certificato corrisponda all'indirizzo del server.	
[Utilizzo tasti]	Specificare se controllare che la chiave del certificato sia utilizzata correttamente.	
[Catena]	Specificare se controllare che la catena del certificato (percorso di certificazione) sia corretta. La catena è validata referenziando i certificati esterni gestiti su questa macchina. Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-36.	
[Conferma data di scadenza]	Specificare se controllare la validità del certificato di destinazione. Il Servizio OCSP e CRL (elenco revoche certificati) vengono verificati in questo ordine quando è controllata la data di scadenza del certificato.	

[Impostazione verifica certificato]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ►► [Impostazione verifica certificato].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazione verifica certificato]	Impostare [ON] per verificare il certificato.	
[Timeout]	Inserire il periodo di timeout per la conferma della data di scadenza.	Confermare la data di scadenza?
[Servizio OCSP]	Selezionare questa casella di controllo per usare il servizio OCSP.	
[URL]	Immettere l'URL del servizio OCSP (fino a 511 caratteri). Se questa voce non viene compilata, la macchina accede all'URL del Servizio OCSP incorporato nel certificato. Se l'URL del Servizio OCSP non è incorporato nel certificato, si verificherà un errore.	
[Indirizzo server proxy]	Per confermare la data di scadenza attraverso un server proxy, inserirne l'indirizzo. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255) Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	Indir. server
[Numero porta server proxy]	Inserire il numero porta del server proxy.	Numero porta del server
[Nome utente]	Immettere il nome utente di accesso al server POP (fino a 63 caratteri).	
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.	
[Password]	Immettere la password di accesso al server proxy (fino a 63 caratteri).	
[L'indirizzo non utilizza un server Proxy]	Per abilitare la conferma della data di scadenza, specificare un indirizzo che non utilizza il server proxy in base al proprio ambiente. Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	

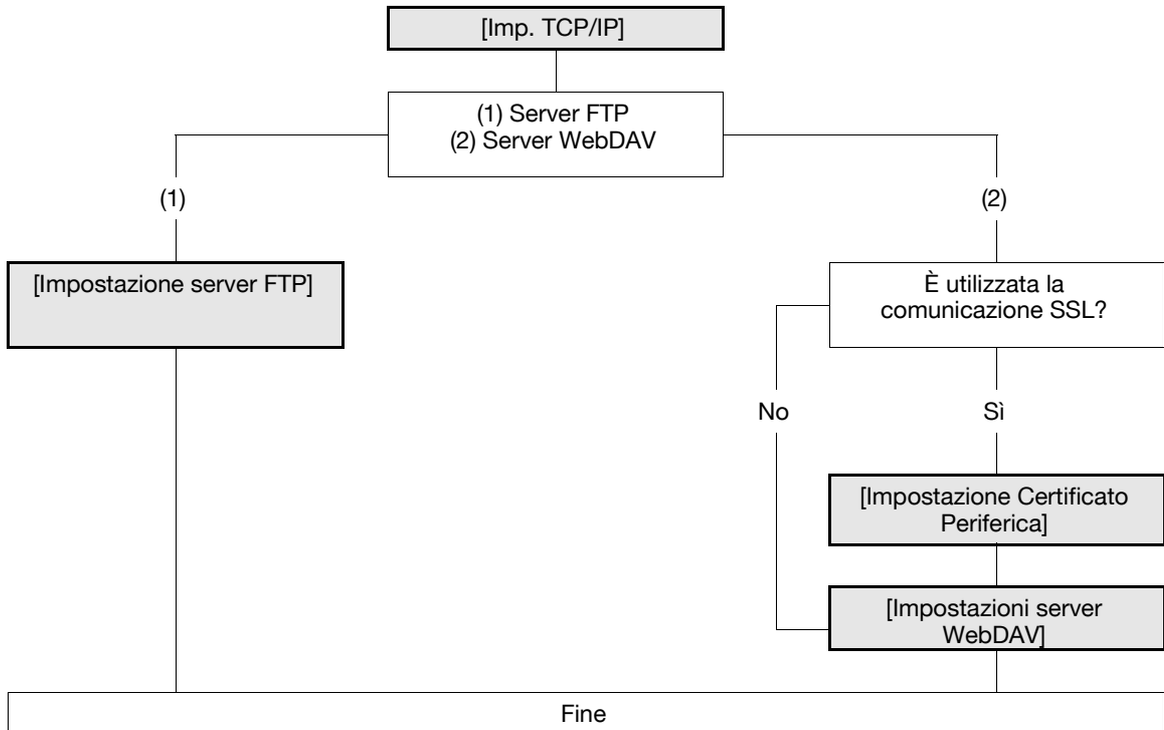
9.3 Utilizzo delle funzioni server FTP e server WebDAV

Configurare le impostazioni per utilizzare il server FTP e le funzioni server WebDAV di questa macchina.

Queste impostazioni sono utilizzate quando si utilizza un'applicazione che si collega a questa macchina come un client FTP o un client WebDAV.

Se si utilizza questa macchina come server WebDAV, si può crittografare la comunicazione dall'applicazione con SSL per migliorare la sicurezza.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente.



9.3.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

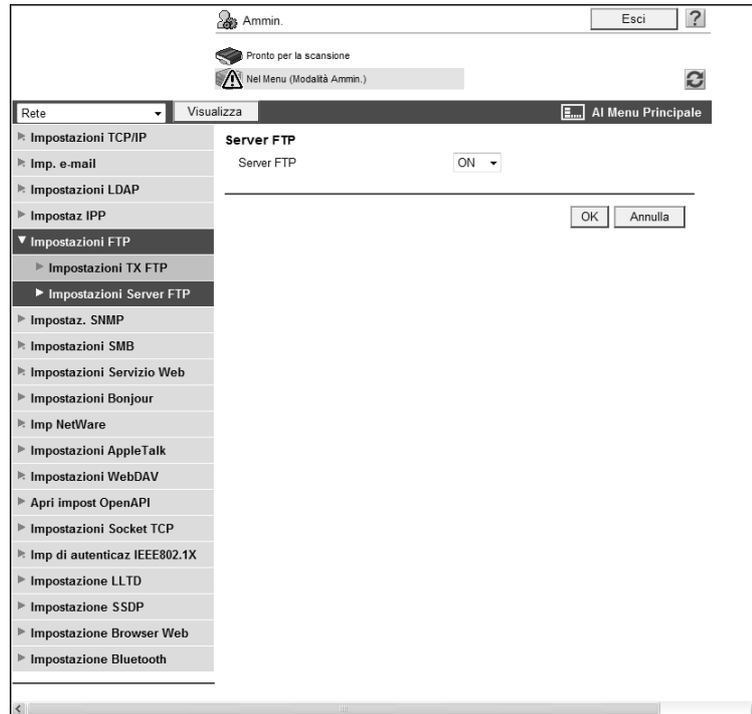
9.3.2 [Impostazione Certificato Periferica]

Configurare le impostazioni per la comunicazione SSL.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-3.

9.3.3 [Impostazione server FTP]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazione FTP] ►► [Impostazione server FTP].



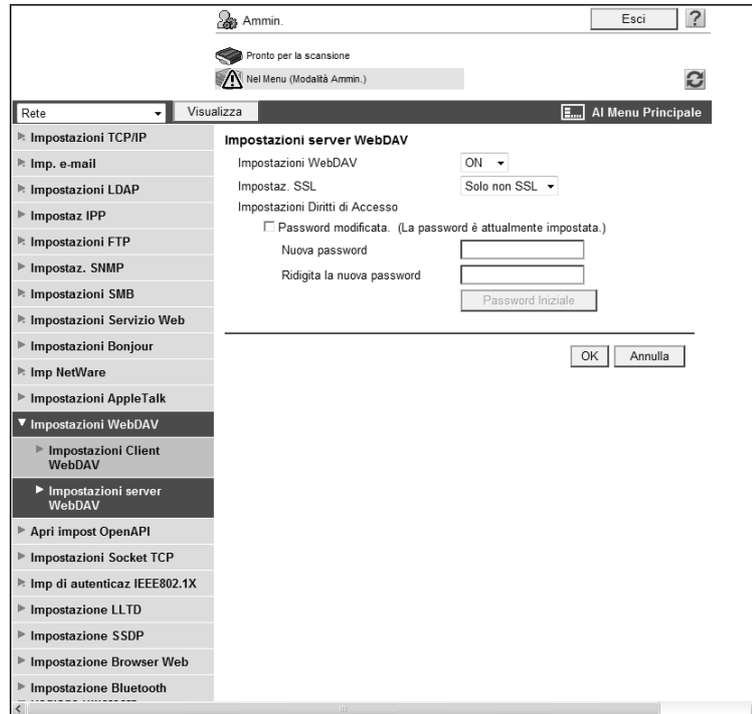
Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Server FTP]	Selezionare [ON].	

Riferimento

- Se la [Modalità sicurezza avanzata] è abilitata, questa voce è impostata su [OFF].

9.3.4 [Impostazioni server WebDAV]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni WebDAV] ►► [Impostazioni server WebDAV].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni WebDAV]	Selezionare [ON].	
[Impostazione SSL]	Per utilizzare il protocollo SSL/TLS, selezionare [Solo SSL] oppure [SSL/Non SSL].	È utilizzato SSL?
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.	
[Password corrente]	Inserire la password attualmente specificata (fino a 8 caratteri). Questa voce non viene modificata quando l'impostazione predefinita non è modificata.	
[Nuova password]	Inserire la password utilizzata per accedere al server WebDAV (fino a 8 caratteri, esclusi spazio e ").	
[Ridigita la nuova password]	Reinserire la password per confermare (fino a 8 caratteri).	
[Password iniziale]	Per inizializzare la password esistente, fare clic su questo pulsante. Impostazione predefinita: sysadm	

Riferimento

- Prima di utilizzare il protocollo SSL, registrare il certificato della periferica. Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-3.

10

Gestione

10 Gestione

10.1 Specificare la data e l'ora di questa macchina

Specificare la data e l'ora dell'orologio integrato in questa macchina.

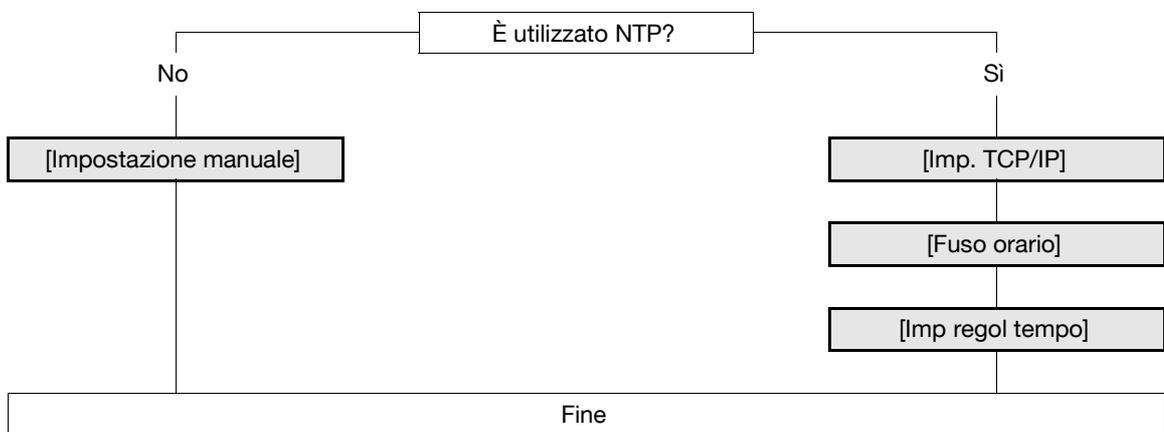
Selezionare una delle due procedure: specificare manualmente la data ed ora ed ottenerle dal server NTP tramite la rete.

Prima di utilizzare il Fax in questa macchina specificare la data e l'ora di questa macchina. Quando si connette questa macchina alla Directory attiva, specificare la data ed ora della macchina secondo le esigenze.

Specificare la data ed ora di questa macchina quando si utilizza la macchina per gli scopi seguenti. Per ulteriori dettagli, consultare la relativa pagina di riferimento.

- "Ricerca dell'indirizzo e-mail dal server LDAP" (p. 10-6)
- "Limitazione degli utenti di questa macchina (Directory attiva)" (p. 7-10)

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



10.1.1 [Impostazione manuale]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Manutenzione] ►► [Impostazione Data/Ora] ►► [Impostazione manuale].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Anno]	Inserire l'anno.	
[Mese]	Inserire il mese.	
[Giorno]	Inserire il giorno.	
[ora]	Inserire l'ora.	
[Minuti]	Inserire il minuto.	
[Fuso orario]	Specificare la differenza di orario rispetto a GMT.	Time Zone
[Impostazioni ora legale]	Specificare le impostazioni dell'ora legale secondo le esigenze.	

10.1.2 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

10.1.3 [Fuso orario]

Specificare il fuso orario.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 10-4.

10.1.4 [Imp regol tempo]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Manutenzione] ►► [Impostazione Data/Ora] ►► [Imp regol tempo].

The screenshot shows the 'Manutenzione' (Maintenance) menu with 'Imp regol tempo' selected. The configuration screen for 'Imp regol tempo' includes the following fields and options:

- Imp regolaz tempo:** ON (dropdown)
- Indirizzo server NTP:** 0.0.0.0 (text input, with a checkbox 'Se si inserisce il nome host, controllare.')
- Numero porta:** 123 (text input, range 1-65535)
- Autoregolazione ora:** OFF (dropdown)
- Intervallo di Polling:** 24 (text input, range 1-240)

Buttons at the bottom: Regola, OK, Annulla.

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Imp regol tempo]	Selezionare [ON].	
[Recupero IPv6 automatico]	Per ottenere automaticamente l'indirizzo IPv6 del server NTP, selezionare [ON]. Questa voce è necessaria quando IPv6 è utilizzato mentre è abilitato DHCPv6.	L'indirizzo IPv6 può essere ottenuto automaticamente?
[Indirizzo server NTP]	Inserire l'indirizzo del server NTP. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255) Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	Indir. server
[Numero porta]	Inserire un numero di porta. Impostazione predefinita: 123	Numero porta del server
[Regolazione ora automatica]	Per collegare automaticamente il server NTP e correggere l'ora, selezionare [ON].	L'ora può essere corretta automaticamente?
[Intervallo di Polling]	Quando si corregge automaticamente l'ora, specificarne l'intervallo su base oraria.	
[Regola]	Fare clic su questo pulsante per effettuare la connessione al server NTP secondo le condizioni specificate e impostare l'ora.	

10.2 Ricerca dell'indirizzo e-mail dal server LDAP

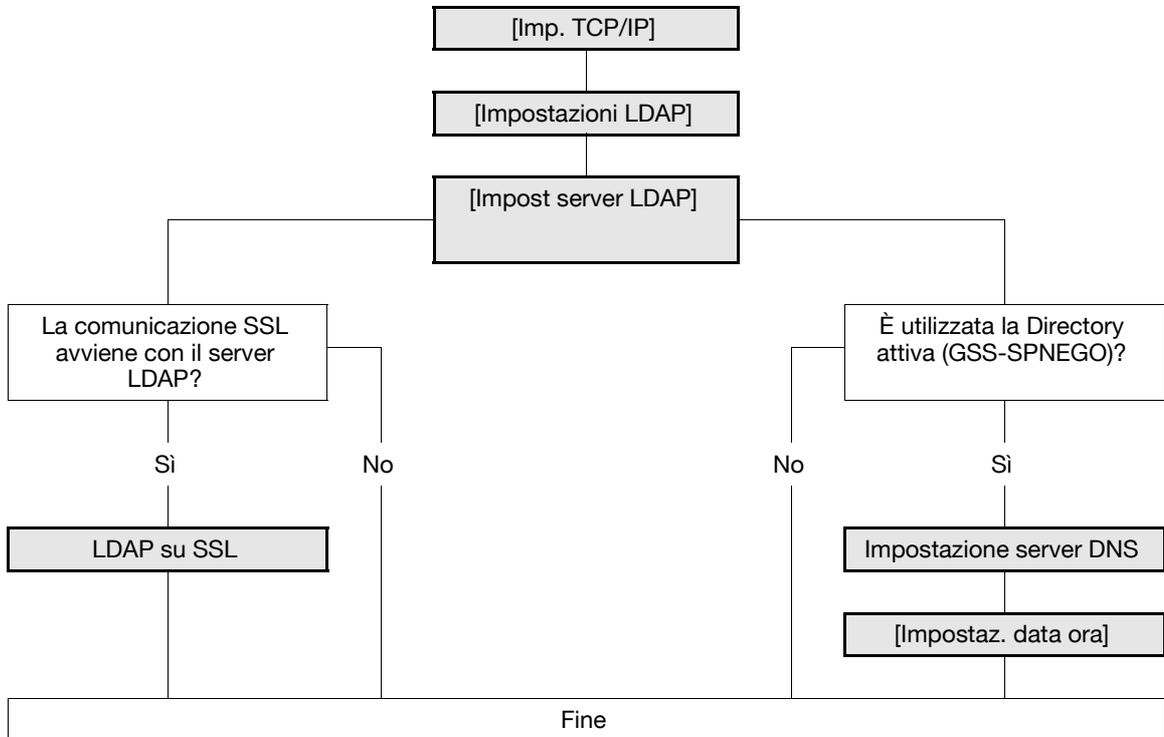
Configurare le impostazioni di ricerca dell'indirizzo e-mail nel server LDAP.

Quando il server LDAP è utilizzato per la gestione dell'utente, si può ricercare l'indirizzo e-mail tramite il server LDAP. L'utilizzo di questa impostazione permette di visualizzare l'opzione [Ricerca indir.] nella modalità Fax/Scan e cercare l'indirizzo tramite il server LDAP. Quando si specifica un indirizzo, utilizzare il server LDAP per eliminare l'esigenza di registrare l'indirizzo in questa macchina o immetterlo direttamente.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.

Riferimento

- Quando si specifica Active Directory come server LDAP e si abilita l'autenticazione GSS-SPNEGO, registrare il server DNS connesso ad Active Directory nelle [Imp. TCP/IP] di questa macchina. Specificare inoltre la data e l'ora di questa macchina in modo che corrispondano all'ora di sistema della Directory attiva.
- Per utilizzare lo stesso server LDAP per la ricerca delle destinazioni e per l'autenticazione utente, l'impostazione verifica certificato del server LDAP per la ricerca delle destinazioni specificata in [Impost server LDAP] è applicabile anche all'impostazione di verifica del certificato server LDAP per l'autenticazione dell'utente, specificata nell'opzione [Aut utente/Traccia account] ►► [Impostazioni server esterno]. Per informazioni dettagliate sulla configurazione del server LDAP per l'autenticazione dell'utente e la verifica del certificato, fare riferimento a pagina 7-25.



Riferimento

Per informazioni dettagliate su come inviare un'e-mail utilizzando la funzione "Cerca LDAP", fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni Scanner di Rete/Fax/Fax di Rete].

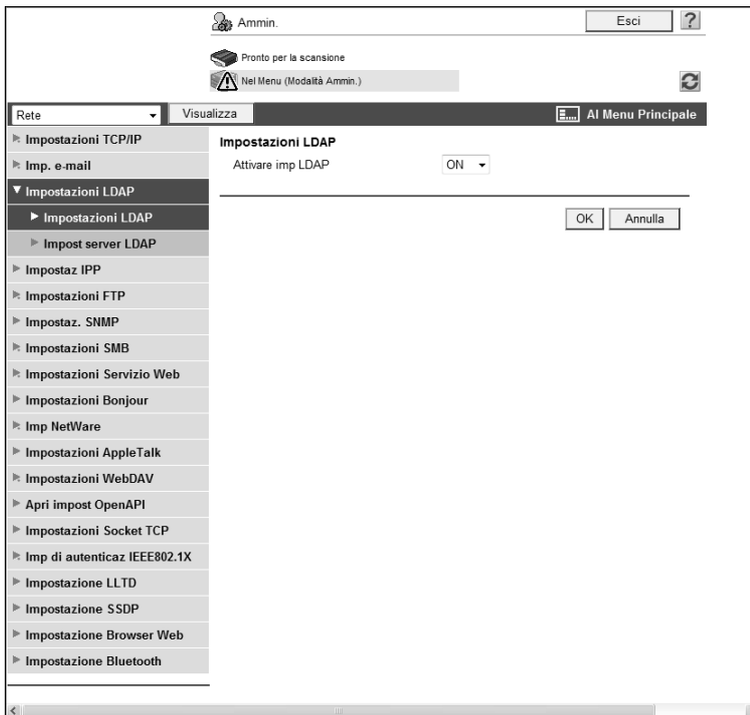
10.2.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

10.2.2 [Impostazioni LDAP]

Nel modo amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ► [Impostazioni LDAP] ► [Impostazioni LDAP].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Attivare imp LDAP]	Selezionare [ON].	

10.2.3 [Impost server LDAP]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni LDAP] ►► [Impost server LDAP] ►► [Modifica].

Riferimento

- Dopo la registrazione del server LDAP, fare clic su [Controllo connes] nell'[Elenco server LDAP] per controllare se questa macchina può essere connessa al server LDAP registrato.

The screenshot shows the 'Impost server LDAP' configuration window. The left sidebar contains a tree view of network settings, with 'Impost server LDAP' selected. The main area displays the following fields and options:

- N°**: 1
- Nome server LDAP**: []
- Indir. server**: Se si inserisce il nome host, controllare. [0.0.0.0]
- Numero porta**: 389 (1-65535)
- Usa SSL**:
- Numero porta (SSL)**: 636 (1-65535)
- Impostazioni livello verifica certificato**:
 - Periodo di validità: Confermare
 - CN: Non confermare
 - Utilizzo tasti: Non confermare
 - Catena: Non confermare
 - Conferma data di scadenza: Non confermare
- Base di ricerca**: []
- Timeout**: 60 sec (5-300)
- N° max di ricerche**: 100 (5-1000)
- Metodo di autenticazione**: Anonimo
- Nome accesso**: anonymous
- Password modificata**:
- Password**: []
- Nome dominio**: []
- Selezionare Modo Autentic. Server**: Usa il Valore Impostato
- Usa reinvio**: ON
- Attributi Condizione di Ricerca**: Nome
- Impostaz. iniziali ricerca dettagli**:
 - Nome: O
 - E-mail: O
 - Numero di Fax: O
 - Cognome: O
 - Nome: O
 - Nome città: O
 - Organizzazione: O
 - Unità organizzativa: O

Buttons: OK, Annulla

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Nome server LDAP]	Immettere il nome del server LDAP (fino a 32 caratteri).	
[Indir. server]	Specificare l'indirizzo del server LDAP. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255) Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	Indir. server
[N° porta]	Inserire un numero di porta. Impostazione predefinita: 389	
[Base di ricerca]	Inserire il punto di inizio della ricerca nella struttura della directory sotto al server LDAP (fino a 255 caratteri). Questa funzione di ricerca include anche le sotto-directory sotto al punto di inizio immesso.	Base di ricerca
[Timeout]	Inserire il tempo di timeout per la funzione "Cerca LDAP".	
[N° max di ricerche]	Inserire il numero massimo di voci che possono essere ricevute come risultati della ricerca LDAP.	

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Metodo di autenticazione]	Selezionare il metodo di autenticazione per l'accesso al server LDAP. Il metodo di autenticazione deve corrispondere a quello utilizzato nel server LDAP. Se è stato selezionato [anonimo], [Nome Login], [Password], e [Nome dominio] possono essere omissi. Se [è stato selezionato] GSS-SPNEGO, accedere al server con il metodo di autenticazione Kerberos. Il metodo di autenticazione Kerberos è supportato dalla Directory Attiva.	Metodo di autenticazione del server
[Nome accesso]	Immettere il nome utente di accesso al server LDAP (fino a 255 caratteri).	
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.	
[Password]	Inserire la password per accedere al server LDAP (fino a 128 caratteri, escluso spazio e ").	
[Nome di dominio]	Immettere il nome utente di accesso al server LDAP (fino a 64 caratteri). Se è selezionato [GSS-SPNEGO], inserire il nome di dominio di Active Directory.	<ul style="list-style-type: none"> • Metodo autentica • Nome di dominio
[Selezionare metodo autent. server]	Selezionare il metodo di autenticazione del server. Selezionare [Valore impostato] per utilizzare le impostazioni delle opzioni [Nome Login], [Password], e [Nome di dominio]. Selezionare [Autenticazione Utente] per utilizzare il nome utente e la password specificati per l'autenticazione dell'utente. Se è stato selezionato [Autentica dinamica], il sistema avvisa di inserire il nome utente e la password per la ricerca LDAP.	
[Uso reinvio]	Selezionare se utilizzare o meno la funzione di riferimento. Eseguire la scelta appropriata per l'ambiente del server LDAP.	
[Attributi Condizione di Ricerca]	Selezionare l'attributo del nome utilizzato per la ricerca LDAP. Si può modificare l'attributo, cambiando tra [Nome] (cn) e Nickname [(visualizza Nome)] e viceversa.	Attributo nome
[Impostaz. iniziali ricerca dettagli]	Specificare le condizioni di ricerca LDAP.	

10.2.4 LDAP su SSL

[Impost server LDAP]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ► [Impostazioni LDAP] ► [Impost server LDAP] ► [Modifica].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Abilita SSL]	Selezionare questa casella di controllo per crittografare una comunicazione SSL tra questa macchina e il server LDAP.	Il server supporta SSL?
[Numero porta (SSL)]	Inserire il numero di porta da utilizzare per la comunicazione SSL. Impostazione predefinita: 636	Numero porta del server
[Impostazioni livello verifica certificato]	Per verificare il certificato del server, configurare le impostazioni di verifica del certificato.	
[Periodo di validità]	Specificare se controllare che il certificato del server rientri nel periodo di validità.	
[CN]	Specificare se controllare che il CN del certificato del server corrisponda all'indirizzo del server.	

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Utilizzo tasti]	Specificare se controllare che il certificato del server sia utilizzato per le finalità approvate dall'emittente.	
[Catena]	Specificare se controllare che la catena del certificato del server (percorso di certificazione) sia corretta. La catena è validata referenziando i certificati esterni gestiti su questa macchina. Per dettagli, fare riferimento a pagina 8-36.	
[Conferma data di scadenza]	Specificare se controllare che il certificato del server rientri nel periodo di validità. Il Servizio OCSP e CRL (elenco revoche certificati) vengono verificati in questo ordine quando è controllata la data di scadenza del certificato.	

[Impostazione verifica certificato]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Sicurezza] ►► [Impostazione verifica certificato].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazione verifica certificato]	Selezionare [ON] per verificare il certificato del server.	
[Timeout]	Inserire il periodo di timeout per la conferma della data di scadenza.	Confermare la data di scadenza?
[Servizio OCSP]	Selezionare questa casella di controllo per usare il servizio OCSP.	
[URL]	Immettere l'URL del servizio OCSP (fino a 511 caratteri). Se questa voce non viene compilata, la macchina accede all'URL del Servizio OCSP incorporato nel certificato. Se l'URL del Servizio OCSP non è incorporato nel certificato, si verificherà un errore.	
[Indirizzo server proxy]	Per confermare la data di scadenza attraverso un server proxy, inserirne l'indirizzo. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255) Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	Indir. server
[Numero porta server proxy]	Inserire il numero porta del server proxy.	Numero porta del server
[Nome utente]	Immettere il nome utente di accesso al server POP (fino a 63 caratteri).	

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.	
[Password]	Immettere la password di accesso al server proxy (fino a 63 caratteri).	
[L'indirizzo non utilizza un server Proxy]	Per abilitare la conferma della data di scadenza, specificare un indirizzo che non utilizza il server proxy in base al proprio ambiente. Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	

10.2.5 Impostazione server DNS

Quando si specifica Active Directory come server LDAP e si abilita l'autenticazione GSS-SPNEGO, registrare il server DNS connesso a Active Directory.

Per dettagli sull'Impostazione server DNS, fare riferimento a pagina 2-3.

10.2.6 [Impostaz. data ora]

Per utilizzare la Active Directory, specificare la data e l'ora di questa macchina.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 10-3.

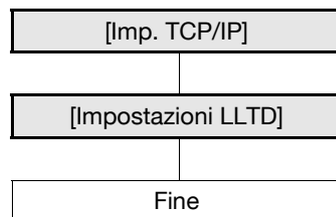
10.3 Visualizzazione di questa macchina sulla mappa di rete

Configurare le impostazioni per visualizzare questa macchina sulla mappa di rete in Windows Vista o Server 2008.

Quando la funzione LLTD di questa macchina è stata abilitata, la posizione di rete di questa macchina può essere visualizzata sulla mappa di rete. Inoltre, facendo clic sull'icona di questa macchina sulla mappa di rete, si può accedere a **Web Connection**.

La mappa di rete è molto utile per controllare la posizione e le informazioni di questa macchina e per la risoluzione dei problemi di rete.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



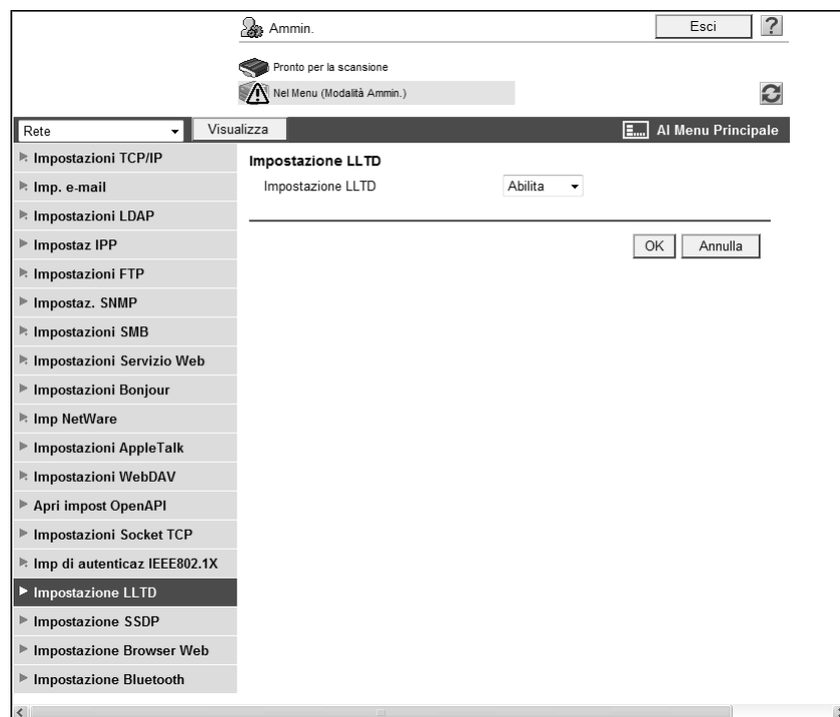
10.3.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

10.3.2 [Impostazioni LLTD]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ► [Impostazione LLTD].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni LLTD]	Selezionare [Abilita].	

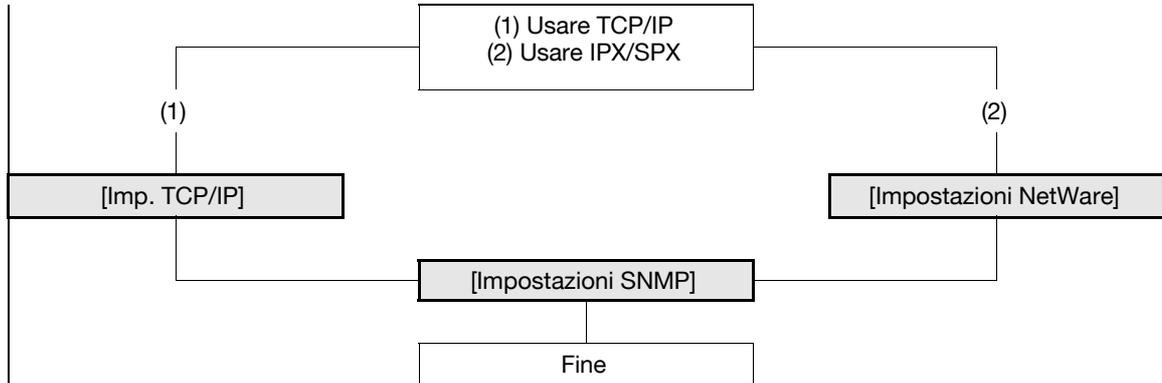
10.4 Monitoraggio di questa macchina tramite il Gestore SNMP

Configurare le impostazioni per monitorare questa macchina utilizzando il gestore SNMP.

Utilizzando il gestore SNMP, si può comunicare con l'agente SNMP di questa macchina ed ottenere, gestire e controllare le informazioni della macchina tramite la rete. SNMP può essere utilizzato nell'ambiente TCP/IP o nell'ambiente IPX/SPX.

È inoltre possibile inviare le informazioni sullo stato di questa macchina ad altri, utilizzando la funzione TRAP SNMP. Per dettagli, fare riferimento a pagina 10-20.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



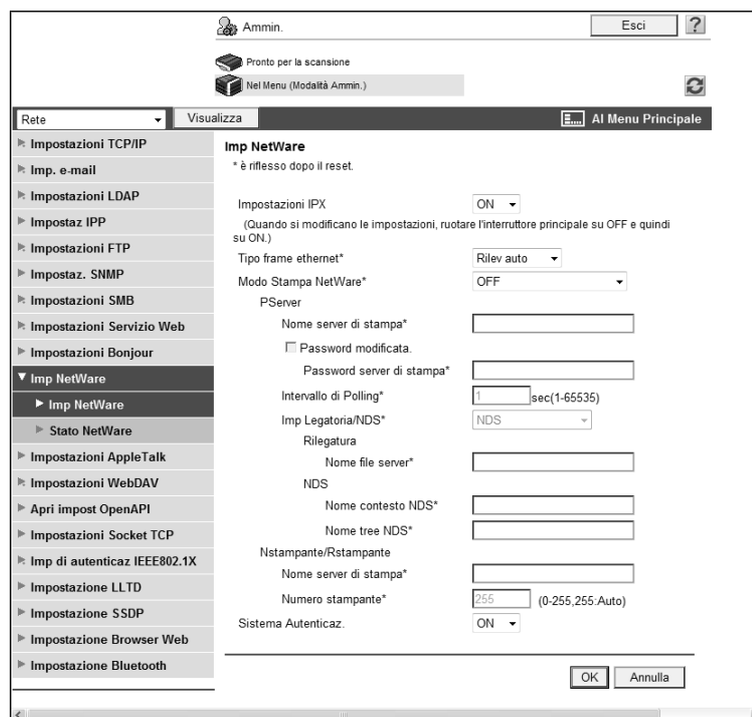
10.4.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

10.4.2 [Impostazioni NetWare]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni Netware] ►► [Impostazioni Netware].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni IPX]	Selezionare [ON].	
[Tipo frame ethernet]	Specificare il tipo di frame da utilizzare.	Tipo frame

10.4.3 [Impostazioni SNMP]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni SNMP].

The screenshot shows the 'Impostaz. SNMP' configuration page. The left sidebar lists various network settings, with 'Impostaz. SNMP' highlighted. The main area is titled 'Impostaz. SNMP' and contains the following sections:

- SNMP**: A dropdown menu set to 'ON'. Three checkboxes are checked: 'SNMP v1/v2c(IP)', 'SNMP v3(IP)', and 'SNMP v1(IPX)'.
- Impostazione porta UDP**: A text input field containing '161' with '(1-65535)' next to it.
- Impostazioni SNMP v1/v2c**:
 - 'Nome Comunità Lettura': text input field with 'public'.
 - 'Nome Comunità Scrittura': text input field with 'private'.
- Impostazioni SNMP v3**:
 - 'Nome Contesto': text input field.
 - 'Mostra Nome Utente': checked checkbox.
 - 'Lettura Nome Utente': text input field with 'initial'.
 - 'Livello Sicurezza': dropdown menu with 'autor-password/priv-password' selected.
 - 'Password modificata. (La password è attualmente impostata.)': unchecked checkbox.
 - 'autor-password': text input field.
 - 'Password modificata. (La password è attualmente impostata.)': unchecked checkbox.
 - 'priv-password': text input field.
 - 'Scritt. Nome Utente': text input field with 'restrict'.
 - 'Livello Sicurezza': dropdown menu with 'autor-password/priv-password' selected.
 - 'autor-password': text input field.
 - 'Password modificata. (La password è attualmente impostata.)': unchecked checkbox.
 - 'Password corrente': text input field.
 - 'Nuova password': text input field.
 - 'Ridigita la nuova password': text input field.
 - 'priv-password': text input field.
 - 'Password modificata. (La password è attualmente impostata.)': unchecked checkbox.
 - 'Password corrente': text input field.
 - 'Nuova password': text input field.
 - 'Ridigita la nuova password': text input field.
 - 'Algoritmo di crittografia': dropdown menu with 'DES' selected.
 - 'Metodo autentica': dropdown menu with 'MD5' selected.
- Impostazioni TRAP**:
 - 'Consenti impostazione': dropdown menu with 'Permetti' selected.
 - 'Imp. TRAP in Errore Autentic.': dropdown menu with 'Disabilita' selected.
- Informazioni Amministratore**:
 - 'Nome': text input field.
 - 'Posizione': text input field with 'H'.
 - 'Nome Amministratore': text input field.

At the bottom right, there are 'OK' and 'Annulla' buttons.

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostaz. SNMP]	Selezionare [ON]. Quando si utilizza SNMP, specificare se utilizzare [SNMP v1/v2c (IP)], [SNMP v3 (IP)], oppure [SNMP v1 (IPX)]. Si può selezionare [SNMP v1 (IPX)] soltanto quando è abilitato IPX.	Il protocollo che si sta utilizzando (TCP/IP o IPX/SPX)
[Impostazione porta UDP]	Inserire un numero di porta UDP. Impostazione predefinita: 161	
[Impostazione SNMP v1/v2c]	Configurare le impostazioni per SNMP v1/v2c.	

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Nome comunità lettura]	Inserire il nome della community usato per la lettura (fino a 15 caratteri, escluso spazio e \).	
[Nome comunità di scrittura]	Inserire il nome della community usato per la lettura e scrittura (fino a 15 caratteri, escluso spazio e \).	
[Impost. SNMP v3]	Configurare le impostazioni di SNMP v3.	
[Nome Contesto]	Inserire il nome contesto (fino a 63 caratteri, escluso spazio e \).	
[Mostra Nome Utente]	Inserire l'utente del contesto per il rilevamento (fino a 32 caratteri, escluso spazio e \).	
[Lettura Nome Utente]	Inserire il nome utente dell'utente di sola lettura (fino a 32 caratteri, escluso spazio e \).	
[Livello Sicurezza]	Selezionare il livello di sicurezza per l'utente di sola lettura.	
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.	
[autor-password]	Inserire la password di autenticazione dell'utente di sola lettura (da 8 a 32 caratteri, escluso spazio e \).	
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.	
[priv-password]	Inserire la password di riservatezza per l'utente di sola lettura da utilizzare per la riservatezza dei dati (crittografia) (da 8 a 32 caratteri, escluso spazio e \).	
[Scritt. Nome Utente]	Inserire il nome utente utilizzato per l'utente di lettura e di sola scrittura (fino a 32 caratteri, escluso spazio e \).	
[Livello Sicurezza]	Selezionare il livello di sicurezza per l'utente di lettura e di sola scrittura.	
[autor-password]	Inserire la password di autenticazione dell'utente di lettura e di sola scrittura (da 8 a 32 caratteri, escluso spazio e \).	
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.	
[priv-password]	Inserire la password di riservatezza per l'utente di lettura e di sola scrittura da utilizzare per la riservatezza dei dati (crittografia) (da 8 a 32 caratteri, escluso spazio e \).	
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.	
[Algoritmo di crittografia]	Selezionare l'algoritmo di crittografia.	
[Metodo di autenticazione]	Selezionare un metodo di autenticazione.	
[Nome]	Immettere il nome di questa macchina (fino a 255 caratteri).	
[Posizione]	Immettere la posizione in cui installare questa macchina (fino a 255 caratteri).	
[Nome Amministratore]	Immettere il nome amministratore (fino a 255 caratteri).	

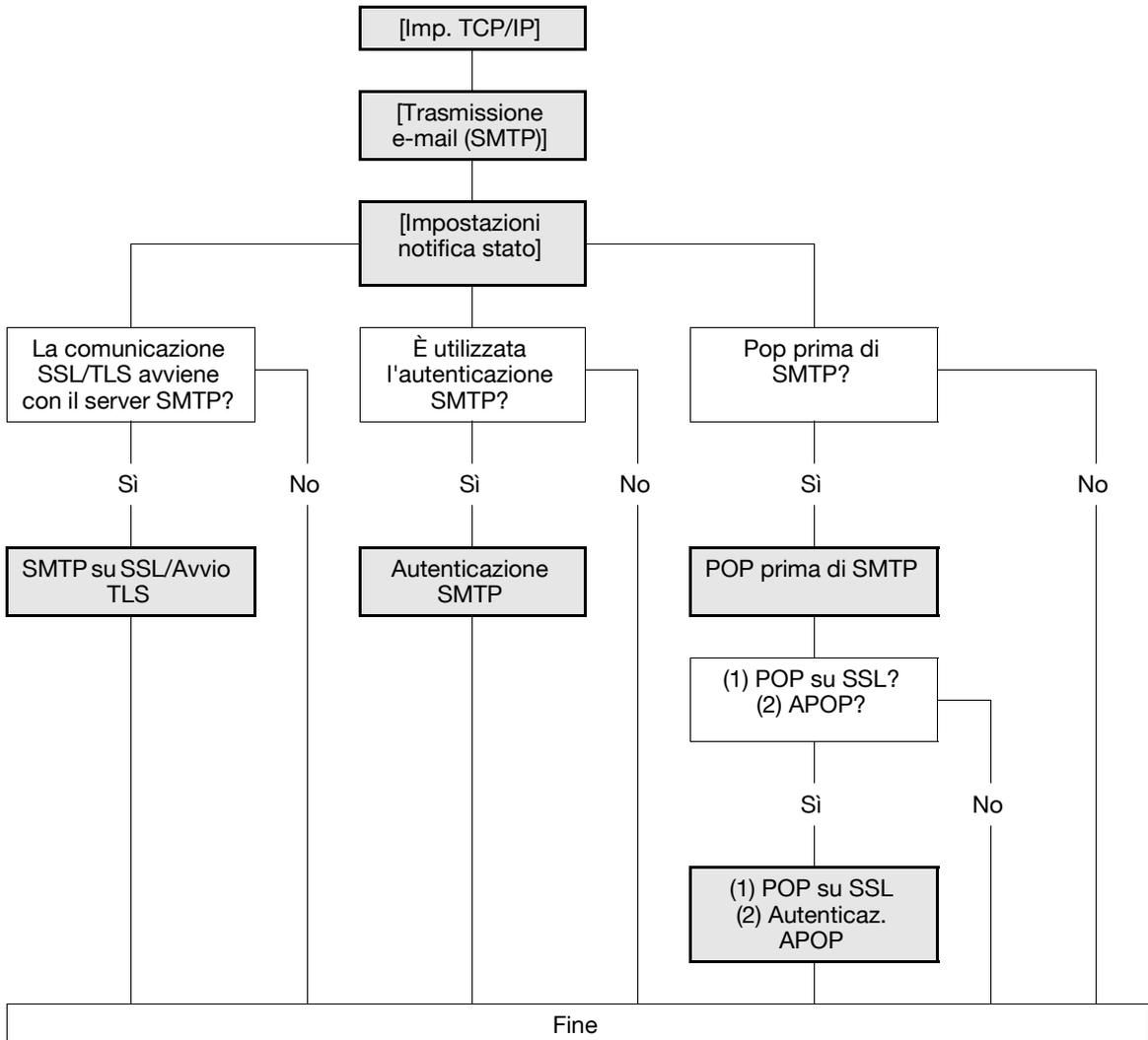
10.5 Notifica dello stato di questa macchina (via e-mail)

Configurare le impostazioni di notifica per comunicare lo stato di questa macchina all'amministratore via e-mail.

Se si è verificato un allarme su questa macchina, può essere notificato alla destinazione specificata tramite e-mail.

Una combinazione di POP prima autenticazione SMTP, APOP, Autenticazione SMTP e crittografia SSL/TLS può essere utilizzata per la notifica tramite e-mail.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



10.5.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

10.5.2 [Trasmissione e-mail (SMTP)]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazione E-Mail] ►► [TX E-Mail (SMTP)].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Imp. Invio E-mail]	Selezionare la casella di controllo [Imp. TX E-mail.].	
[Funzione Notificazione Stato]	Selezionare [ON].	
[Indirizzo Server SMTP]	Inserire l'indirizzo del server SMTP. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255) Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	Indir. server
[N° porta]	Inserire un numero di porta. Impostazione predefinita: 25	Numero porta del server
[Timeout connessione]	Specificare il periodo di timeout per la comunicazione con il server.	
[Max dimensione mail]	Selezionare se limitare la dimensione di una e-mail da inviare.	
[Capacità server]	Inserire la capacità del server SMTP. Una mail che eccede il limite superiore della capacità del server sarà scartata. Se una e-mail è divisa, questa impostazione viene invalidata.	Limite di ricezione del server
[Indir. E-Mail Amministratore]	Visualizza l'indirizzo e-mail dell'amministratore. Registrare l'indirizzo E-mail dell'amministratore nelle [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazione macchina] se non è stato registrato.	
[Divisione binaria]	Selezionare questa casella di controllo per dividere un'e-mail. Se il software E-mail che ha ricevuto l'e-mail non è dotato di una funzione di ripristino, potrebbe essere impossibile leggere l'e-mail.	Funzione di ripristino del software E-mail
[Dimensione mail divisa]	Specificare la dimensione di divisione per suddividere l'e-mail.	Limite di ricezione del server

10.5.3 [Impostazioni notifica stato]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Manutenzione] ►► [Imp notific status] ►► [Ind e-mail] ►► [Modifica].

The screenshot shows the 'Impos notif stato' dialog box. On the left, there is a tree view with the following items: Contatore, Versione ROM, Importa / Esportazione, **Impos notif stato** (selected), Impostazioni notifica contatore totale, Impostaz. data ora, Impostazioni timer, Impostazione visualizzazione CodErrore Rete, Ripristina, Impostazioni licenza, and Modifica Carattere/Macro. The main area is titled 'Impos notif stato' and contains the following fields and options:

- Destinazione: Indirizzo e-mail1 (with a text input field)
- Indirizzo di destinazione: (with a text input field)
- Aviso:
 - Aggiungi carta
 - INCEPPAMENTO
 - Chiamata PM
 - Aggiungi graffette
 - Alimentazione Toner
 - Vassoio Finisher Pieno
 - Chiamata di servizio
 - Fine lavoro
 - Conten. residui perforaz. pieno
 - Il serbatoio per il toner usato è pieno.
 - Durata unità tamburo/unità di sviluppo
 - La durata di servizio dell'unità di fusione è terminata.
 - La durata di servizio dell'unità rullo di trasferimento è terminata
 - La durata di servizio dell'unità di trasferimento della cinghia è terminata
 - Durata del filtro ozono terminata

At the bottom right, there are 'OK' and 'Annulla' buttons.

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Indirizzo di destinazione]	Inserire l'indirizzo e-mail di destinazione.	Indirizzo di destinazione
[Aggiungi carta]	Invia un avviso quando il vassoio della carta è vuoto.	
[INCEPPAMENTO]	Invia un avviso quando la pagina si è inceppata.	
[Chiamata PM]	Invia un avviso quando è richiesta l'ispezione periodica.	
[Aggiungi graffette]	Invia un avviso quando i punti sono esauriti.	
[Alimentazione Toner]	Invia un avviso quando il toner è esaurito.	
[Vassoio Finisher Pieno]	Invia un avviso quando la capacità del vassoio di finitura è stata superata.	
[Chiamata di servizio]	Invia un avviso quando si è verificata una chiamata di servizio.	
[Fine lavoro]	Invia un avviso quando il lavoro è terminato.	
[Conten. residui perforaz. pieno]	Invia un avviso quando si deve svuotare il contenitore dei residui di foratura.	
[Il contenitore del toner usato è pieno.]	Invia un avviso quando è necessario sostituire il serbatoio per il toner usato.	
[Durata Unità tamburo/Unità sviluppo]	Invia un avviso quando è necessario sostituire l'unità tamburo o l'unità sviluppo.	
[Durata di servizio dell'unità di fusione]	Invia un avviso quando è necessario sostituire l'unità di fusione.	
[La durata di servizio dell'unità rullo di trasferimento è terminata.]	Invia un avviso quando l'unità del rullo di trasferimento deve essere sostituita.	
[La durata di servizio dell'unità di trasferimento della cinghia è terminata.]	Invia un avviso quando è necessario sostituire il trasferimento della cinghia.	
[Durata del filtro ozono terminata]	Invia un avviso quando è necessario sostituire il filtro ozono.	

10.5.4 SMTP su SSL/Avvio TLS

Configurare le impostazioni per SMTP su SSL o Avvio TLS.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-12.

10.5.5 Autenticazione SMTP

Configurare le impostazioni dell'Autenticazione SMTP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-14.

10.5.6 POP prima di SMTP

Configurare le impostazioni per la funzione POP prima SMTP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-14.

10.5.7 POP su SSL

Configurare le impostazioni per la funzione POP su SSL.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-16.

10.5.8 Autenticaz. APOP

Configurare le impostazioni APOP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-18.

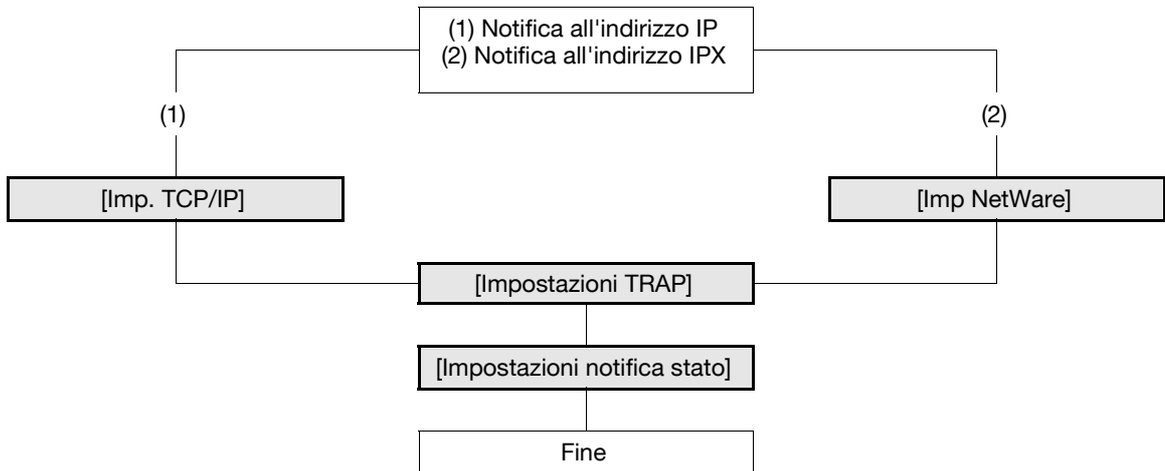
10.6 Notifica dello stato di questa macchina (TRAP)

Configurare le impostazioni per notificare lo stato di questa macchina all'amministratore utilizzando le funzioni TRAP SNMP.

Se si è verificato un allarme su questa macchina, può essere notificato all'indirizzo IP specificato o all'indirizzo IPX tramite TRAP SNMP.

Per utilizzare le funzioni TRAP SNMP, si deve impostare dapprima SNMP. Per dettagli, fare riferimento a pagina 10-13.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



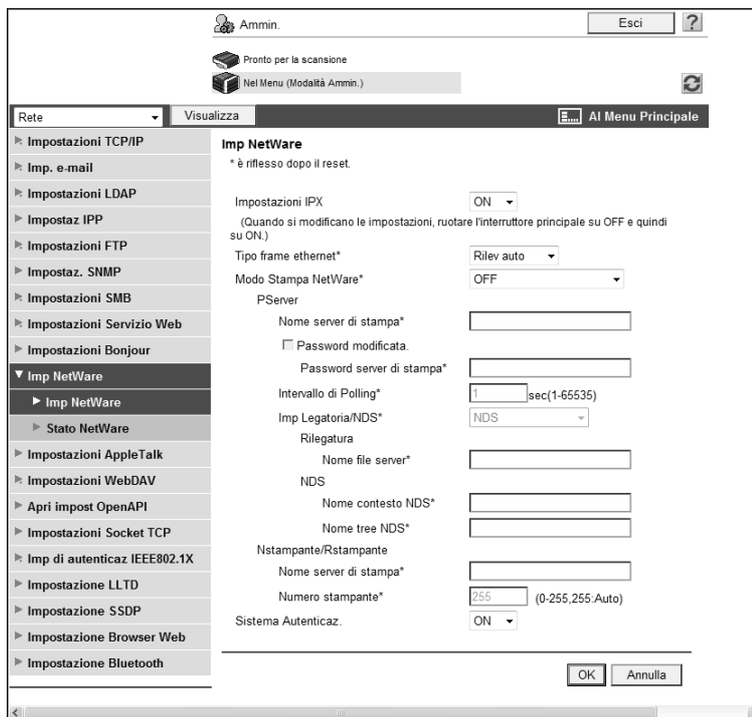
10.6.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

10.6.2 [Imp NetWare]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazione NetWare] ►► [Impostazione NetWare].



Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Impostazioni IPX]	Selezionare [ON].	
[Tipo frame ethernet]	Specificare il tipo di frame da utilizzare.	Tipo frame

10.6.3 [Impostazioni TRAP]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazioni SNMP].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Consenti impostazione]	Selezionare [Permetti].	
[Imp. TRAP in Errore Autentic.].	Selezionare se abilitare la trasmissione TRAP al momento dell'autenticazione fallita.	

10.6.4 [Impostazioni notifica stato]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Manutenzione] ►► [Impostazione notifica status] ►► [Indirizzo IP] oppure [Indirizzo IPX] ►► [Modifica].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Indirizzo destinazione]	Se la destinazione include un [Indirizzo IP], inserirlo. Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6. Se la destinazione ha un [Indirizzo IPX], inserirlo utilizzando un valore esadecimale di 8 cifre.	Indirizzo di destinazione
[N° porta]	Se la destinazione ha un [Indirizzo IP], inserirne il numero di porta.	
[Indirizzo nodo]	Se la destinazione ha un [Indirizzo IPX], inserire l'indirizzo del nodo utilizzando un valore esadecimale di 12 cifre.	
[Nome Community]	Inserire un nome community (fino a 15 caratteri).	
[Aggiungi carta]	Invia un avviso quando il vassoio della carta è vuoto.	
[INCEPPAMENTO]	Invia un avviso quando la pagina si è inceppata.	
[Chiamata PM]	Invia un avviso quando è richiesta l'ispezione periodica.	
[Aggiungi graffette]	Invia un avviso quando i punti sono esauriti.	
[Alimentazione Toner]	Invia un avviso quando il toner è esaurito.	
[Vassoio Finisher Pieno]	Invia un avviso quando la capacità del vassoio di finitura è stata superata.	
[Chiamata di servizio]	Invia un avviso quando si è verificata una chiamata di servizio.	
[Fine lavoro]	Invia un avviso quando il lavoro è terminato.	
[Conten. residui perforaz. pieno]	Invia un avviso quando si deve svuotare il contenitore dei residui di foratura.	
[Il contenitore del toner usato è pieno.]	Invia un avviso quando è necessario sostituire il serbatoio per il toner usato.	
[Durata Unità tamburo/Unità sviluppo]	Invia un avviso quando è necessario sostituire l'unità tamburo o l'unità sviluppo.	
[Durata di servizio dell'unità di fusione]	Invia un avviso quando è necessario sostituire l'unità di fusione.	
[La durata di servizio dell'unità rullo di trasferimento è terminata.]	Invia un avviso quando l'unità del rullo di trasferimento deve essere sostituita.	
[La durata di servizio dell'unità di trasferimento della cinghia è terminata.]	Invia un avviso quando è necessario sostituire il trasferimento della cinghia.	
[Durata del filtro ozono terminata]	Invia un avviso quando è necessario sostituire il filtro ozono.	

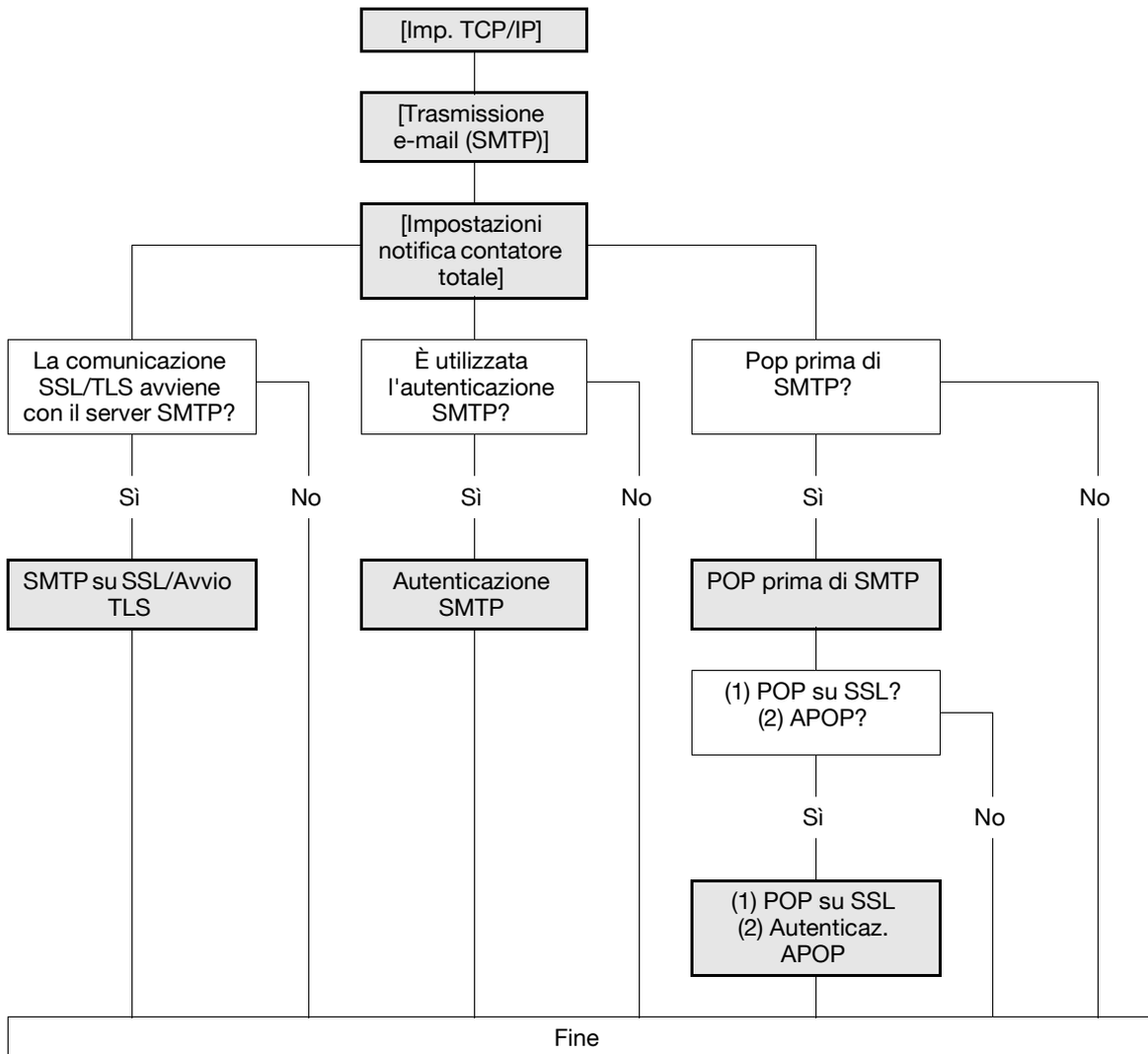
10.7 Notifica delle informazioni del contatore di questa macchina (via e-mail)

Configurare le impostazioni per comunicare le informazioni del contatore di questa macchina all'amministratore via e-mail.

Si possono inviare le informazioni del contatore gestite su questa macchina alla destinazione specificata via e-mail.

Una combinazione di POP prima autenticazione SMTP, APOP, Autenticazione SMTP e crittografia SSL/TLS può essere utilizzata per la notifica tramite e-mail.

Per configurare le impostazioni utilizzare il diagramma di flusso seguente. Facendo clic su uno dei passi si accederà direttamente alla procedura correlata.



10.7.1 [Imp. TCP/IP]

Configurare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente di rete TCP/IP.

Per dettagli, fare riferimento a pagina 2-3.

10.7.2 [Trasmissione e-mail (SMTP)]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Rete] ►► [Impostazione E-Mail] ►► [TX E-Mail (SMTP)].

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Imp. Invio E-mail]	Selezionare la casella di verifica [Imp. TX E-mail].	
[Funzione notif. contatore totale]	Selezionare [ON].	
[Indirizzo Server SMTP]	Inserire l'indirizzo del server SMTP. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255) Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.	Indir. server
[N° porta]	Inserire un numero di porta. Impostazione predefinita: 25	Numero porta del server
[Timeout connessione]	Specificare il periodo di timeout per la comunicazione con il server.	
[Max dimensione mail]	Selezionare se limitare la dimensione di una e-mail da inviare.	
[Capacità server]	Inserire la capacità del server SMTP. Una mail che eccede il limite superiore della capacità del server sarà scartata. Se una e-mail è divisa, questa impostazione viene invalidata	Limite di ricezione del server
[Indir. E-Mail Amministratore]	Visualizza l'indirizzo e-mail dell'amministratore. Registrare l'indirizzo E-mail dell'amministratore nelle [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazione macchina] se non è stato registrato.	
[Divisione binaria]	Selezionare questa casella di controllo per dividere un'e-mail. Se il software E-mail che ha ricevuto l'e-mail non è dotato di una funzione di ripristino, potrebbe essere impossibile leggere l'e-mail.	Funzione di ripristino del software E-mail
[Dimensione mail divisa]	Specificare la dimensione di divisione per suddividere l'e-mail.	Limite di ricezione del server

10.7.3 [Impostazioni notifica contatore totale]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Manutenzione] ►► [Impostazioni notifica contatore totale].

The screenshot shows the 'Impostazioni notifica contatore totale' configuration page. It includes a sidebar menu with options like 'Contatore', 'Versione ROM', and 'Impostazioni notifica contatore totale'. The main content area is divided into sections: 'Impostazioni notifica contatore totale' (Nickname periferica), 'Impostazione programma' (Programma 1 and Programma 2 with frequency and day settings), and 'Imp notifica indir' (three email address fields with checkboxes for notification from Program 1 or 2). A 'Prova Notifica' section at the bottom has a dropdown set to 'OFF' and 'OK'/'Annulla' buttons.

Elemento	Descrizione	Controllo prioritario
[Nickname periferica]	Inserire il nome del modello da includere nel messaggio mail di notifica (fino a 20 caratteri).	
[Impostazione calendario notifica]	Specificare le condizioni sul programma di notifica. È possibile registrare i programmi 1 e 2 assegnando loro impostazioni differenti.	Programma di notifica
[Impostazione indirizzo notifica]	Immettere l'indirizzo e-mail della destinazione (fino a 320 caratteri). Selezionare inoltre un calendario di notifica.	Destinazione
[Invia notifica quando l'impostazione è completa]	Se è stato selezionato [ON], una notifica viene provata quando si preme [OK].	

10.7.4 SMTP su SSL/Avvio TLS

Configurare le impostazioni per SMTP su SSL o Avvio TLS.
Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-12.

10.7.5 Autenticazione SMTP

Configurare le impostazioni dell'Autenticazione SMTP.
Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-14.

10.7.6 POP prima di SMTP

Configurare le impostazioni per la funzione POP prima SMTP.
Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-14.

10.7.7 POP su SSL

Configurare le impostazioni per la funzione POP su SSL.
Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-16.

10.7.8 Autenticaz. APOP

Configurare le impostazioni APOP.
Per dettagli, fare riferimento a pagina 4-18.

10.8 Controllare il contatore di questa macchina

Controllare le informazioni del contatore gestite su questa macchina.

[Contatore]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Manutenzione] ►► [Contatore].

Ammin. Esci ?

Pronto per la scansione

Nel Menu (Modalità Ammin.) ↻

Manutenzione Visualizza Al Menu Principale

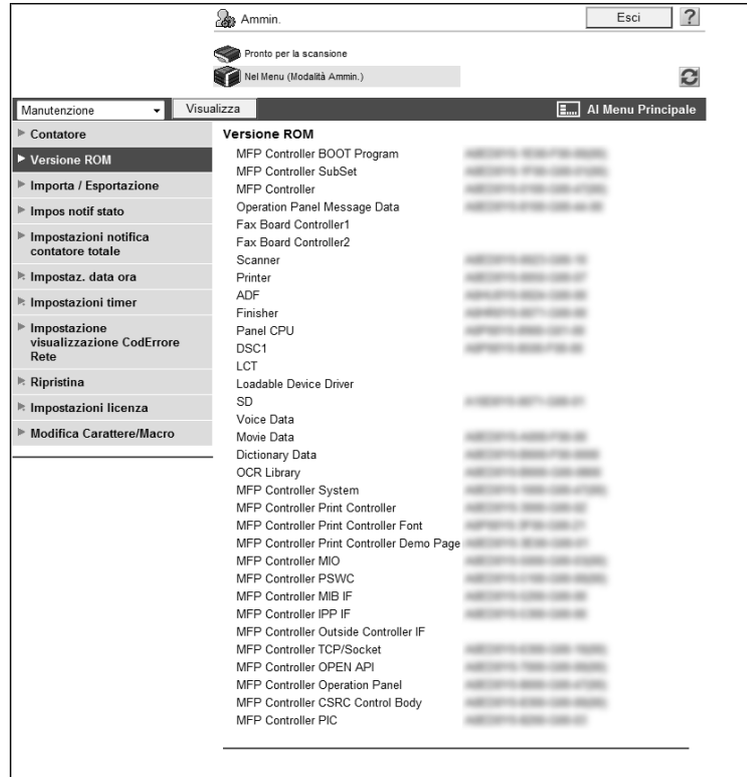
► Contatore	Contatore totale																																	
► Versione ROM	Totale 344																																	
► Importa / Esportazione	Duplex totale 1																																	
► Impos notif stato	# di originali 279																																	
► Impostazioni notifica contatore totale	# di carta utilizzata 278																																	
► Impostaz. data ora	Contatore copia																																	
► Impostazioni timer	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A colori</th> <th>Nero</th> <th>Monocromatico</th> <th>2 colori</th> <th>Totale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Totale</td> <td>121</td> <td>58</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>179</td> </tr> <tr> <td>Formato grande</td> <td>22</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table>		A colori	Nero	Monocromatico	2 colori	Totale	Totale	121	58	0	0	179	Formato grande	22	5	0	0	27															
	A colori	Nero	Monocromatico	2 colori	Totale																													
Totale	121	58	0	0	179																													
Formato grande	22	5	0	0	27																													
► Impostazione visualizzazione CodErrore Rete	Contatore Stampe																																	
► Ripristina	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A colori</th> <th>Nero</th> <th>2 colori</th> <th>Totale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Totale</td> <td>143</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>157</td> </tr> <tr> <td>Formato grande</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table>		A colori	Nero	2 colori	Totale	Totale	143	14	0	157	Formato grande	21	0	0	21																		
	A colori	Nero	2 colori	Totale																														
Totale	143	14	0	157																														
Formato grande	21	0	0	21																														
► Impostazioni licenza	Contatore scansioni / Fax																																	
► Modifica Carattere/Macro	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Stampa (A colori)</th> <th>Stampa (Nero)</th> <th>Scansioni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Totale</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>Formato grande</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		Stampa (A colori)	Stampa (Nero)	Scansioni	Totale	4	4	17	Formato grande	0	0	0																					
	Stampa (A colori)	Stampa (Nero)	Scansioni																															
Totale	4	4	17																															
Formato grande	0	0	0																															
► Registro lavori	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>TX Fax</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RX Fax</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	TX Fax	1	RX Fax	1																													
TX Fax	1																																	
RX Fax	1																																	
	Contatore a colori totale																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A colori</th> <th>Nero</th> <th>2 colori</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Totale</td> <td>264</td> <td>72</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		A colori	Nero	2 colori	Totale	264	72	0																									
	A colori	Nero	2 colori																															
Totale	264	72	0																															
	Conto form carta/tipo																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Formato carta</th> <th>Tipo carta</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A3</td> <td>Non specificato</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>B4</td> <td>Non specificato</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>Non specificato</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>B5</td> <td>Non specificato</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>A5</td> <td>Non specificato</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8" x 13"</td> <td>Non specificato</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>8K</td> <td>Non specificato</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>16K</td> <td>Non specificato</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>B6</td> <td>Non specificato</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Others</td> <td>Non specificato</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Formato carta	Tipo carta	Count	A3	Non specificato	0	B4	Non specificato	0	A4	Non specificato	2	B5	Non specificato	0	A5	Non specificato	0	8" x 13"	Non specificato	0	8K	Non specificato	0	16K	Non specificato	0	B6	Non specificato	0	Others	Non specificato	0
Formato carta	Tipo carta	Count																																
A3	Non specificato	0																																
B4	Non specificato	0																																
A4	Non specificato	2																																
B5	Non specificato	0																																
A5	Non specificato	0																																
8" x 13"	Non specificato	0																																
8K	Non specificato	0																																
16K	Non specificato	0																																
B6	Non specificato	0																																
Others	Non specificato	0																																

10.9 Controllo della versione ROM della macchina

Controllare la versione ROM della macchina.

[Versione ROM]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Manutenzione] ►► [Versione ROM].

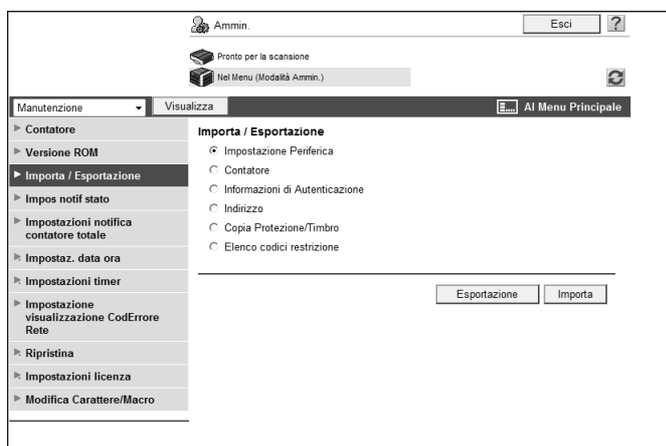


10.10 Importazione ed esportazione delle informazioni di configurazione della macchina

Si possono salvare (esportare) sul computer le informazioni di configurazione memorizzate in questa macchina. È inoltre possibile scrivere (importare) le informazioni dal computer a questa macchina.

[Importa/Esportazione]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Manutenzione] ►► [Importa/Esporta].



Elemento	Descrizione
[Impostazione Periferica]	Importazione o esportazione dei valori d'impostazione periferica.
[Contatore]	Esporta le informazioni contatore. Il contatore può essere solamente esportato.
[Informazioni di Autenticazione]	Salva o ripristina tutti i dati di autenticazione. Questa funzione permette anche di importare ed esportare le informazioni di registrazione utente oppure i dati di autenticazione. Quando l'unità di autenticazione opzionale è utilizzata su questa macchina, si possono importare o esportare i dati di autenticazione. Quando si esportano i dati di autenticazione, si può impostare una password secondo le esigenze. La password specificata è richiesta per importare le informazioni di autenticazione. Se si utilizza Olivetti Authentication Manager per l'autenticazione, questa voce non è utilizzata.
[Indirizzo]	Salva o ripristina tutti i dati dell'indirizzo. Questa funzione permette anche di importare o esportare i dati dell'indirizzo. Quando si esportano le informazioni della destinazione, si può impostare una password secondo le esigenze. La password specificata è richiesta per importare le informazioni della destinazione.
[Protezione copia/Timbro]	Importare o esportare i dati di Protezione copia/Timbro.
[Elenco codici limitazione]	Importare o esportare l'elenco dei codici proibiti delle applicazioni di connessione OpenAPI non approvate.

Riferimento

- Non è possibile modificare i file esportati.
- Quando si importa un indirizzo e-mail con il certificato esportato, registrare nuovamente le informazioni del certificato dopo averlo importato.
- Per informazioni dettagliate sull'elenco dei codici proibiti, contattare il proprio servizio tecnico.

10.11 Utilizzo delle funzioni timer

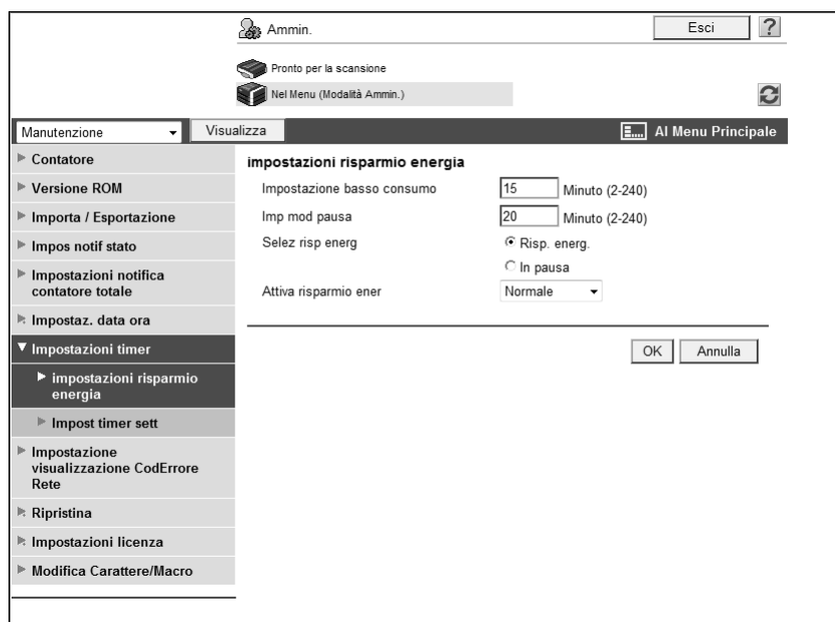
Configurare le funzioni Risparmio energetico e Timer settimanale.

La funzione di basso consumo comprende due modalità: Risparmio energia e In pausa. La modalità In pausa risparmia una quantità maggiore di corrente elettrica rispetto alla modalità Modalità a bassa potenza. Tuttavia, la modalità In attesa impiega più tempo per riscaldare questa macchina rispetto alla Modalità a bassa potenza. Selezionare la modalità appropriata per la propria applicazione.

La funzione Timer settimanale permette di specificare il tempo che deve trascorrere prima di passare alla modalità In pausa in unità di giorni o settimane. È possibile controllare il risparmio energetico in base alla propria applicazione.

[Impostazioni risparmio energia]

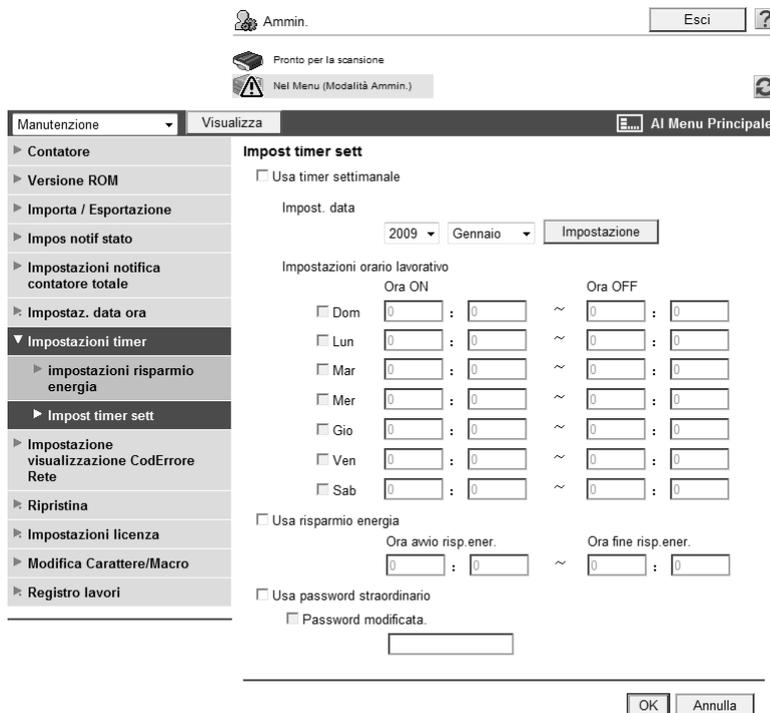
Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Manutenzione] ►► [Impostazione ora] ►► [Imp risp energia].



Elemento	Descrizione
[Impostazione basso consumo]	Inserire l'intervallo di tempo che deve trascorrere, prima di passare alla Modalità a bassa potenza, dall'ultima operazione della macchina.
[Imp mod Pausa]	Inserire l'intervallo di tempo che deve trascorrere, prima di passare alla Modalità In pausa, dall'ultima operazione della macchina.
[Selez risp energ]	Se non si utilizza la macchina per lungo tempo, si può forzare il passaggio alla modalità di risparmio energetico premendo il tasto Pannello di controllo su Risp. energ. . Selezionare il modo a cui la macchina passerà premendo il tasto Risp. energ. .
[Attiva risparmio ener]	Specificare come tornare alla modalità di Risparmio energia dopo la stampa del documento fax ricevuto nel modo di Risparmio energia. L'impostazione di questa voce su [Immediatam.] riporterà la macchina alla modalità prescelta immediatamente dopo la ricezione di un fax, quando la macchina non è utilizzata (per esempio di notte), consentendo in tal modo un più efficiente risparmio energetico. Se si imposta questa voce a [Normale], la macchina ritornerà alla modalità di Risparmio energia una volta trascorso il tempo di transizione specificato.

[Impost timer sett]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Manutenzione] ►► [Impostazione ora] ►► [Impost timer sett].



Elemento	Descrizione
[Usa timer settimanale]	Per utilizzare la funzione timer settimanale, selezionare questa casella di controllo, quindi specificare la data e l'ora di funzionamento. Specificare le date o i giorni di ogni settimana in cui viene attivata la funzione del Timer settimanale. È inoltre possibile specificare contemporaneamente sia le date sia i giorni della settimana. Fare clic su [Impostazione] per specificare i giorni in cui è attivo il Timer Settimanale.
[Usa risparmio energia]	Per utilizzare la funzione di Risparmio energia, selezionare questa casella di controllo e specificare l'Ora OFF e l'Ora fine risparmio energia.
[Usa password straordinario]	Specificare la password per l'orario straordinario, al fine di limitare gli utenti che possono utilizzare questa macchina temporaneamente, mentre si trova nella modalità In pausa attivata dalla funzione del Timer settimanale. Per specificare la password per l'orario straordinario, selezionare questa casella di controllo ed immettere la password (fino a otto caratteri, escluso + e ").

10.12 Visualizzazione del codice errore di rete

Se si è verificato un errore sulla rete, si può visualizzare il relativo codice di errore.

Configurare questa voce per controllare i codici degli errori di rete ai fini della risoluzione dei problemi ed altri scopi.

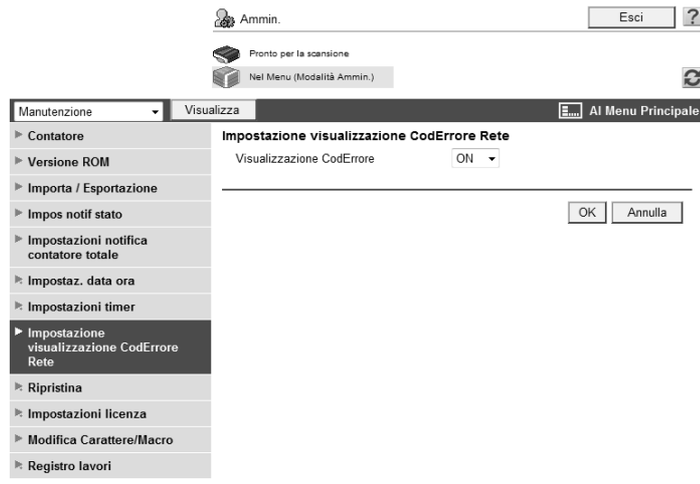


Riferimento

Per dettagli sui codici errore di rete, fare riferimento a pagina 15-20.

[Impostazione visualizzazione CodErrore Rete]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Manutenzione] ►► [Impostazione visualizzazione CodErrore Rete].



Elemento	Descrizione
[Visualizzazione CodErrore]	Selezionare [ON].

10.13 Inizializzazione delle informazioni di configurazione

È possibile inizializzare le impostazioni di rete (ai valori predefiniti di fabbrica), ripristinare il controller, ed eliminare le informazioni complete della destinazione.

[Cancell. imposta. di rete]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Manutenzione] ►► [Reset] ►► [Cancell. imposta. di rete].

(Se è stata abilitata la [Mod. sicurezza avanzata], questa voce di menu non sarà visualizzata.)

Facendo clic su [Cancella], le impostazioni di rete di questa macchina sono ripristinate ai valori predefiniti in fabbrica.



[Reset]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Manutenzione] ►► [Reset] ►► [Reset].

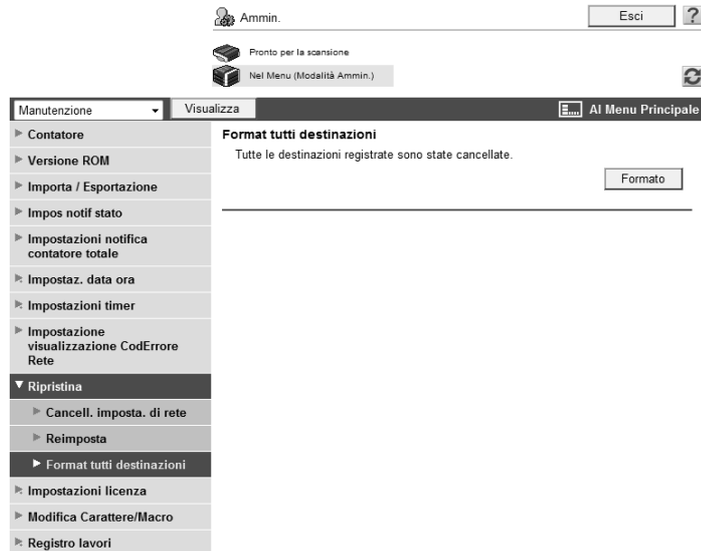
Facendo clic su [Reimposta], il controller viene ripristinato.



[Format tutti destinazioni]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Manutenzione] ►► [Reset] ►► [Formatta tutte le destinazioni].

Facendo clic su [Formato], i dati completi della destinazione in corso di registrazione sulla macchina saranno cancellati.



10.14 Ottimizzazione delle funzioni di questa macchina

Per migliorare le funzioni di questa macchina registrando il kit di licenza opzionale, si può ottenere un codice di richiesta ed abilitare le funzioni.

Riferimento

- Questa voce di menu non sarà visualizzata se l'estensione della memoria fornita insieme con il **Kit di aggiornamento UK-203** opzionale non è installata.



Riferimento

Per informazioni dettagliate sull'acquisizione del codice di licenza e l'abilitazione della funzione, fare riferimento alla [Guida Rapida Operazioni di Copiatura/Stampa/Fax/Scansione/Box].

[Ottieni codice di richiesta]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Manutenzione] ►► [Impostazioni licenza] ►► [Ottieni codice richiesta].

Facendo clic su [OK], viene emesso un codice di richiesta.



[Installazione Licenza]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Manutenzione] ►► [Impostazioni licenza] ►► [Installa licenza].

Ammin. Esci ?

Pronto per la scansione

Nel Menu (Modalità Ammin.)

Manutenzione Visualizza Al Menu Principale

- Contatore
- Versione ROM
- Importa / Esportazione
- Impos notif stato
- Impostazioni notifica contatore totale
- Impostaz. data ora
- Impostazioni timer
- Impostazione visualizzazione CodErrore Rete
- Ripristina
- ▼ Impostazioni licenza
 - Ottieni codice di richiesta
 - **Installa licenza**
 - Elenco di funzioni abilitate
 - Modifica Carattere/Macro
 - Registro lavori

Installa licenza

Immettere un Codice Funzione.

Codice funzione

Immettere un Codice Licenza.

Codice licenza - - - - -

OK Annulla

Elemento	Descrizione
[Codice funzione]	Immettere il codice della funzione.
[Codice licenza]	Immettere il codice della licenza.
[OK]	Fare clic su questo pulsante per abilitare la funzione.

10.15 Emissione dei registri del lavoro

Si possono creare e scaricare i dati del registro (Log di Account, Log conteggio, o Revisione registro) dei lavori che sono stati eseguiti in questa macchina. Per dettagli sulla visualizzazione dei registri lavoro in uscita, rivolgersi all'assistenza tecnica.

(Questo menu non è visualizzato se [Impostazioni sicurezza] ►► [Dettagli sicurezza] ►► [Impostazioni registro lavoro] è impostato su [No] nelle [Impostazioni Amministratore] sul **Pannello di controllo**.)

Riferimento

- Per informazioni dettagliate sulle [Impostazioni log lavoro], fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni di Copiatura].
- Se l'area di scrittura del registro lavoro ha raggiunto il limite superiore, sono emessi i registri dei lavori.

[Creare registro lavoro]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Manutenzione] ►► [Registro lavoro] ►► [Creare registro lavoro].

Quando si fa clic su [OK], la macchina inizia a creare i dati del registro lavori. Una volta completata la creazione, si può scaricare il registro del lavoro utilizzando [Scarica registro lavoro].



Riferimento

- Se si tenta di creare dei dati del registro lavori quando ne sono già presenti alcuni, viene visualizzato un messaggio di conferma per verificare se si desiderano eliminare i dati del registro lavori non emessi, e creare dei nuovi dati. Se sono presenti dei dati del registro lavoro che non sono stati emessi, scaricarli prima di creare dei nuovi dati del registro lavori.

[Scarica registro lavoro]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Manutenzione] ►► [Registro lavoro] ►► [Scarica registro lavoro].

Quando si scaricano i dati del registro lavori, fare clic su [OK], quindi fare clic anche su [Scarica].



Riferimento

- Per scaricare i dati del registro lavori, crearli in anticipo in [Crea registro lavori].

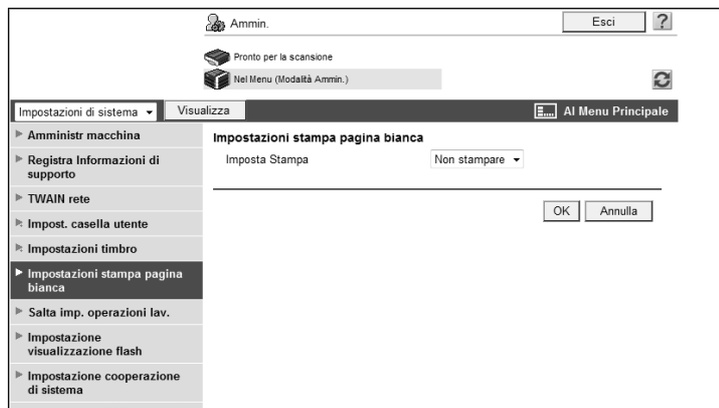
10.16 Configurazione delle impostazioni per la stampa di pagine bianche

Configurare le impostazioni correlate alla stampa di pagine bianche.

Si può specificare se stampare il testo sulle pagine bianche quando la funzione timbro stampa del testo.

[Impostazioni stampa pagina bianca]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni stampa pagina bianca].



Elemento	Descrizione
[Imposta Stampa]	Specificare se stampare il testo sulle pagine bianche quando la funzione timbro stampa del testo.

10.17 Configurazione delle impostazioni per saltare i lavori

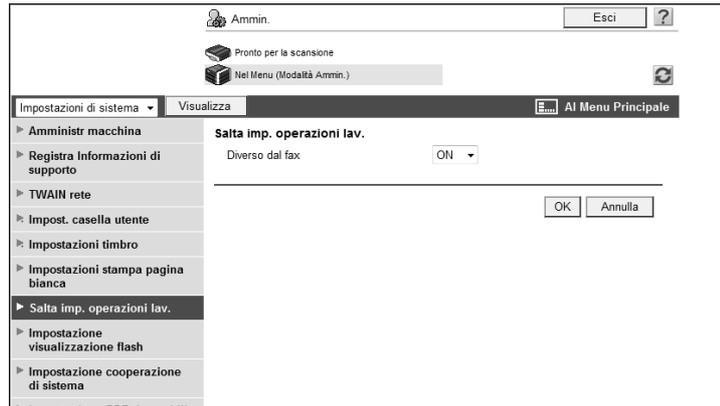
Configurare le impostazioni per saltare i lavori

Quando il lavoro la cui stampa è in corso viene fermato con un avviso di esaurimento della carta, la casella di posta è satura, oppure non esiste carta corrispondente, si può configurare la macchina in maniera che salti il lavoro e stampi quello successivo in attesa di stampa, se quest'ultimo presenta le caratteristiche adeguate per essere stampato.

Sono disponibili due impostazioni: una permette di specificare se saltare il lavoro quando il lavoro successivo è un fax, l'altra permette di specificare se saltare il lavoro quando il lavoro successivo non è un fax.

[Salta imp. operazioni lav.]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Salta imp. operazioni lav.].



Elemento	Descrizione
[Fax]	Specificare se saltare il lavoro quando il lavoro successivo è un fax.
[Diverso dal fax]	Specificare se saltare il lavoro quando il lavoro successivo non è un fax.

10.18 Configurazione delle Impostazioni PDF vettoriale

Configurare le impostazioni di grafica vettoriale quando si crea un PDF vettoriale.



Riferimento

Per informazioni dettagliate sul PDF vettoriale, fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni Scanner di Rete/Fax/Fax di Rete].

[Impostazione PDF vettoriale]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni sistema] ►► [Impostazione PDF vettoriale].



Elemento	Descrizione
[Vettorializzazione grafica]	Specificare il livello per la scansione di grafica (immagine della linea) quando si crea un PDF vettoriale. Il livello di vettorializzazione (immagine linea) grafica (immagine linea) diventa più elevato nell'ordine [BASSO], [MEDIO], e [ALTO]. Se è stato specificato [OFF], la grafica di destinazione (immagine della linea) non sarà vettorializzata.

10.19 Gestione dell'uscita monocromatica/a 2 colori

Quando si limita la stampa a colori o il numero di fogli stampati a colori o in nero, si può specificare se contare i fogli stampati in monocromia o a 2 colori come stampati a colori o in nero.

In modo predefinito, i fogli stampati nel modo monocromatico o 2 colori sono conteggiati come stampe a colori. Quando si tratta la stampa in monocromia o a 2 colori come stampa in nero, si può permettere agli utenti di stampare nel modo monocromatico o a 2 colori e allo stesso tempo vietare agli utenti la stampa a colori.

Quando si tratta la stampa in monocromia o a 2 colori come stampa in nero, si può gestire come stampa a colori solamente la stampa a colore pieno.

[Imp. comuni utente/account]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Aut utente/Traccia account] ►► [Utente/Impostazioni comuni account].



Elemento	Descrizione
[Monocolore > Gestione uscita 2 colori]	Specificare se trattare la stampa monocromatica o a 2 colori come stampa a [Colore] o in [Nero].

11

Registrazione

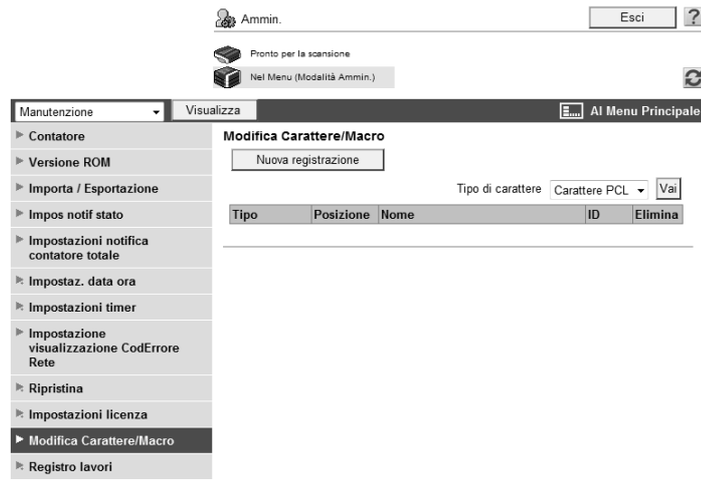
11 Registrazione

11.1 Registrazione del Font o della Macro

Si possono registrare o eliminare i font o le macro da questa macchina.

[Modifica Carattere/Macro]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Manutenzione] ►► [Modifica Font/Macro].



Elemento	Descrizione
[Nuova registrazione]	Fare clic su questo pulsante per aggiungere un carattere o una macro.
[Tipo di carattere]	Selezionare un tipo di carattere e fare clic su [Vai], sarà così visualizzato l'elenco dei caratteri o delle macro del tipo selezionato.
[Tipo]	Visualizza il tipo di ciascun carattere/macro registrato.
[Posizione]	Visualizza la posizione in cui salvare il carattere o la macro visualizzati.
[Nome]	Visualizza il nome del carattere o della macro registrati.
[ID]	Visualizza l'ID del carattere o della macro registrati.
[Elimina]	Fare clic su questo pulsante per eliminare il carattere/la macro visualizzati.

[Nuova registrazione]

Elemento	Descrizione
[Tipo]	Selezionare il tipo di carattere/macro da aggiungere.
[ID]	Inserire l'ID del carattere/della macro. Questo ID è richiesto se [Tipo] è stato impostato a [Carattere PCL] oppure [MacroPCL] e se è stata selezionata la casella di controllo [Impostazione manuale]. Se si inserisce un ID che è già stato utilizzato, l'ID esistente sarà sovrascritto.
[Posizione]	Selezionare la posizione di archiviazione del carattere/macro.

11.2 Registrazione delle informazioni macchina

Registrazione delle informazioni dell'amministratore e l'indirizzo di questa macchina.

La registrazione di questa macchina è richiesta per le trasmissioni e-mail o Indirizzo fax Internet.

[Amministratore macchina]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Amministratore macchina].

Elemento	Descrizione
[Posizione]	Immettere la posizione d'installazione di questa macchina (fino a 255 caratteri).
[Registrazione amministratore]	Registrazione del nome dell'amministratore e le informazioni di contatto di questa macchina.
[Nome Amministratore]	Immettere il nome dell'amministratore di questa macchina (fino a 20 caratteri).
[Indirizzo e-mail]	Immettere l'indirizzo e-mail dell'amministratore (fino a 128 caratteri). Quest'impostazione è richiesta per inviare i messaggi e-mail.
[Numero estensione]	Inserire il numero di estensione dell'amministratore (fino a otto caratteri).
[Imm indir macchina]	Registrazione del nome periferica e l'indirizzo e-mail di questa macchina.
[Nome]	Immettere il nome della periferica (fino a 80 caratteri). Questo nome è utilizzato come parte di un nome di oggetto dell'indirizzo del fax Internet.
[Indirizzo e-mail]	Immettere l'indirizzo e-mail di questa macchina (fino a 320 caratteri). Quest'impostazione è richiesta quando si inviano i fax Internet.

11.3 Registra Informazioni di supporto

Registrare le informazioni di supporto per questa macchina.

Per visualizzare questa informazione, selezionare [Informazione] ►► [Assistenza Online] nella modalità utente.

[Registra Informazioni di supporto]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Registra Informazioni di supporto].

Elemento	Descrizione
[Nome del contatto]	Inserire il nome del contatto per la macchina (fino a 63 caratteri).
[Informazioni sul contatto]	Inserire le informazioni del nome del contatto per la macchina come ad esempio il numero di telefono e l'URL (fino a 127 caratteri).
[URL guida prodotto]	Inserire l'URL della pagina Web per le informazioni del prodotto (fino a 127 caratteri).
[URL azienda]	Inserire l'URL della pagina Web del fabbricante (fino a 127 caratteri).
[Materiali di consumo ed accessori]	Inserire le informazioni del fornitore materiali consumabili (fino a 127 caratteri).
[URL assistenza in linea]	Inserire l'URL della guida in linea (fino a 127 caratteri).
[URL driver]	Inserire la posizione di memorizzazione del driver (fino a 127 caratteri).
[Numero di serie motore]	Visualizza il numero di serie di questa macchina.

11.4 Registrazione programma Intestazione/Piè Pagina.

Registrazione del programma Intestazione/Piè Pagina.

Quando si copia un documento, si può chiamare il programma intestazione/piè pagina registrato in questa voce, e stampare un testo oppure la data/ora nella parte superiore o inferiore delle pagine specificate.

[Registrazione intestazione/piè di pagina]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni timbro] ►► [Registrazione Intest./Piè Pag.] ►► [Modifica].

Elemento	Descrizione
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.
[Nome]	Immettere il nome registrato (fino a 16 caratteri).
[Colore]	Selezionare il colore dell'intestazione o piè di pagina.
[Pagine]	Specificare se stampare l'intestazione o piè di pagina solo sulla prima pagina o su tutte le pagine.
[Dimensione]	Specificare il formato del carattere utilizzato per l'intestazione o piè di pagina.
[Tipo di testo]	Specificare il carattere utilizzato per stampare.
[Impostaz. data ora]	Selezionare i rispettivi formati di visualizzazione della data ed ora. Si può eseguire la selezione quando [Impostaz data ora] dell'opzione o [Intest.] o [Piè Pag.] è impostato su [Stampa].
[Numero di distribuzione]	Inserire il testo da aggiungere ai numeri di distribuzione e da stampare (fino a 20 caratteri). Specificare il metodo di uscita e il numero iniziale dei numeri di distribuzione. Se [Solo numero] è selezionato come metodo di uscita, i numeri di distribuzione a due cifre sono visualizzati con due cifre. Se è stato selezionato [Iniz.con gli zero (8 cifre in tot.)] i numeri sono sempre visualizzati con otto cifre, indipendentemente dal numero di cifre specificato. Si può eseguire la selezione quando [Numero di distribuzione] dell'opzione [Intest.] o [Piè Pag.] è impostato su [Stampa].

Elemento	Descrizione
[Intest.]/[Piè Pag.]	<p>Specificare se stampare le voci seguenti.</p> <ul style="list-style-type: none">• [Stringa intestazione]/[Stringa piè di pagina](fino a 40 caratteri)• [Impostaz. data ora]• [Numero di distribuzione]• [Numero lavoro]• [Numero di serie](N. di serie del motore di questa macchina)• [Nome utente/nome account] <p>Per stampare un numero di distribuzione, specificare il numero desiderato in [Numero di distribuzione].</p> <p>Se l'autenticazione utente o la traccia account non è abilitata, i dati non saranno stampati anche se [Nome Utente/Nome account] è impostato su [Stampa].</p>

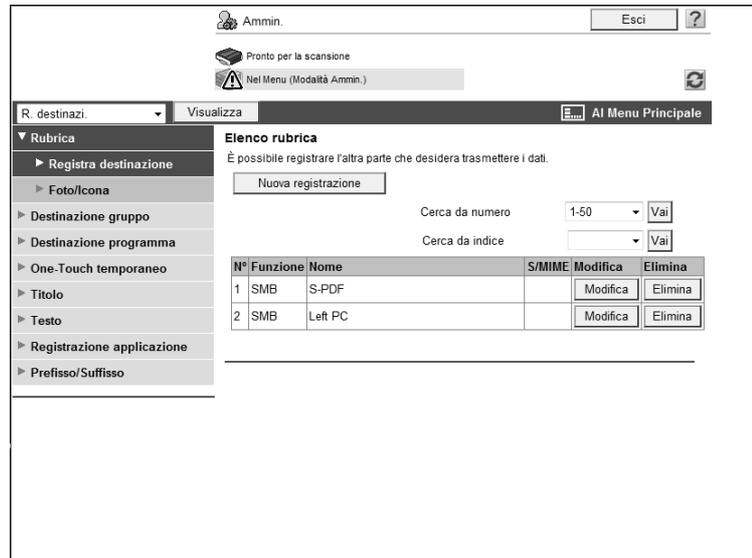
11.5 Registrazione della Rubrica

Si può registrare o modificare un indirizzo, e registrare un'icona.

Se una destinazione utilizzata di frequente è registrata nella rubrica, si può specificarla e inviare facilmente il documento. È inoltre possibile registrare un'icona nella rubrica.

[Registra indirizzo]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Registra indirizzo] ►► [Rubrica] ►► [Registra indirizzo].



Elemento	Descrizione
[Nuova registrazione]	Aggiungere nuove destinazioni alla rubrica.
[Cerca da numero.]	Selezionare un intervallo di numeri di registrazione, quindi fare clic sul pulsante [Vai] per visualizzare l'elenco delle destinazioni nell'intervallo selezionato.
[Cerca da indice]	Selezionare l'indice, quindi fare clic su [Vai] per visualizzare l'elenco degli indirizzi con l'indice selezionato.
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.
[Funzione]	Visualizza le funzioni registrate.
[Nome]	Visualizza il nome registrato.
[S/MIME]	Visualizza se il certificato è stato registrato con l'indirizzo e-mail.
[Modifica]	Fare clic su questo pulsante per modificare l'indirizzo registrato. Le voci disponibili sono identiche a quelle della registrazione.
[Elimina]	Eliminare un indirizzo dalla rubrica.

[Nuova Registrazione] ►► [E-mail]

Elemento	Descrizione
[N°]	Specificare il numero di registrazione del destinatario. Se è stato selezionato [Immiss. diretta], inserire il numero di registrazione.
[Nome]	Immettere il nome destinazione (fino a 24 caratteri).
[Indice]	Selezionare il carattere indice utilizzato quando si ricerca la destinazione. È utile per selezionare la casella di controllo [Principale] per una destinazione utilizzata frequentemente.
[Indirizzo e-mail]	Immettere l'indirizzo E-mail della destinazione (fino a 320 caratteri).

Elemento	Descrizione
[Registrazione delle informazioni di certificazione]	<p>Selezionare questa casella di controllo per registrare le informazioni del certificato.</p> <p>Fare clic su [Browse] per specificare il certificato da registrare. Le informazioni sul certificato sono supportate soltanto come file DER (Distinguished Encoding Rules).</p> <p>Per eliminare le informazioni del certificato, selezionare [Eliminazione delle informazioni di certificazione].</p> <p>Non è possibile registrare il certificato se l'indirizzo e-mail della destinazione non corrisponde a quello del certificato. Prima di registrare un certificato, controllare che tali indirizzi e-mail siano gli stessi.</p>
[Impostazioni permesso riferimento]	<p>Fare clic su [Visualizza] per visualizzare le impostazioni correnti di limitazione dell'accesso alle destinazioni.</p> <p>Specificare il livello di accesso consentito o il gruppo autorizzato per il riferimento richiesto per accedere alla destinazione.</p>

[Nuova Registrazione] ►► [FTP]

Elemento	Descrizione
[N°]	<p>Specificare il numero di registrazione del destinatario.</p> <p>Se è stato selezionato [Immiss. diretta], inserire il numero di registrazione.</p>
[Nome]	Immettere il nome destinazione (fino a 24 caratteri).
[Indice]	<p>Selezionare il carattere indice utilizzato quando si ricerca la destinazione.</p> <p>È utile per selezionare la casella di controllo [Principale] per una destinazione utilizzata frequentemente.</p>
[Indirizzo host]	<p>Inserire l'indirizzo IP del server FTP di destinazione.</p> <p>Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255)</p> <p>Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host.</p> <p>Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.</p>
[Percorso file]	Specificare la directory di destinazione (fino a 127 byte).
[ID Utente]	Immettere l'ID utente per accedere al server FTP di destinazione (fino a 63 byte).
[Password modificata]	<p>Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.</p> <p>Questa voce è visualizzata quando si modificano le informazioni registrate.</p>
[Password]	Inserire la password per accedere al server FTP di destinazione (fino a 63 byte, escluso spazio e ").
[Anonimo]	Specificare se permettere agli utenti anonimi di accedere al server FTP.
[Modalità PASV]	Selezionare se comunicare in modalità PASV.
[Proxy]	Selezionare se utilizzare un server proxy.
[Numero porta]	Inserire un numero di porta.
[Impostazioni permesso riferimento]	<p>Fare clic su [Visualizza] per visualizzare le impostazioni correnti di limitazione dell'accesso alle destinazioni.</p> <p>Specificare il livello di accesso consentito o il gruppo autorizzato per il riferimento richiesto per accedere alla destinazione.</p>

[Nuova Registrazione] ►► [SMB]

Elemento	Descrizione
[N°]	<p>Specificare il numero di registrazione del destinatario.</p> <p>Se è stato selezionato [Immiss. diretta], inserire il numero di registrazione.</p>
[Nome]	Immettere il nome destinazione (fino a 24 caratteri).
[Indice]	<p>Selezionare il carattere indice utilizzato quando si ricerca la destinazione.</p> <p>È utile per selezionare la casella di controllo [Principale] per una destinazione utilizzata frequentemente.</p>

Elemento	Descrizione
[Indirizzo host]	Inserire l'indirizzo IP del computer di destinazione. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255) Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.
[Percorso file]	Specificare la directory di destinazione (fino a 255 byte).
[ID Utente]	Immettere l'ID utente per accedere al computer di destinazione (fino a 127 byte).
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password. Questa voce è visualizzata quando si modificano le informazioni registrate.
[Password]	Inserire la password per accedere al computer di destinazione FTP (fino a 127 byte, escluso spazio e ").
[Impostazioni permesso riferimento]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare le impostazioni correnti di limitazione dell'accesso alle destinazioni. Specificare il livello di accesso consentito o il gruppo autorizzato per il riferimento richiesto per accedere alla destinazione.

[Nuova Registrazione] ►► [WebDAV]

Elemento	Descrizione
[N°]	Specificare il numero di registrazione del destinatario. Se è stato selezionato [Immiss. diretta], inserire il numero di registrazione.
[Nome]	Immettere il nome destinazione (fino a 24 caratteri).
[Indice]	Selezionare il carattere indice utilizzato quando si ricerca la destinazione. È utile per selezionare la casella di controllo [Principale] per una destinazione utilizzata frequentemente.
[Indirizzo host]	Inserire l'indirizzo IP del server WebDAV di destinazione. Formato: *. *. *. * (gli asterischi * possono essere da 0 a 255) Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6.
[Percorso file]	Specificare la directory di destinazione (fino a 142 byte).
[ID Utente]	Immettere l'ID utente per accedere al server WebDAV di destinazione (fino a 63 byte).
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password. Questa voce è visualizzata quando si modificano le informazioni registrate.
[Password]	Inserire la password per accedere al server WebDAV di destinazione (fino a 63 byte, escluso spazio e ").
[Impostazioni SSL]	Selezionare se utilizzare SSL per la crittografia.
[Proxy]	Selezionare se utilizzare un server proxy.
[Numero porta]	Inserire un numero di porta.
[Impostazioni permesso riferimento]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare le impostazioni correnti di limitazione dell'accesso alle destinazioni. Specificare il livello di accesso consentito o il gruppo autorizzato per il riferimento richiesto per accedere alla destinazione.

[Nuova Registrazione] ►► [Casella]

Elemento	Descrizione
[N°]	Specificare il numero di registrazione del destinatario. Se è stato selezionato [Immiss. diretta], inserire il numero di registrazione.
[Nome]	Immettere il nome destinazione (fino a 24 caratteri).
[Indice]	Selezionare il carattere indice utilizzato quando si ricerca la destinazione. È utile per selezionare la casella di controllo [Principale] per una destinazione utilizzata frequentemente.

Elemento	Descrizione
[N° cas. utente]	Selezionare il numero di casella del box di destinazione tra le caselle utente registrate in questa macchina.
[Impostazioni permesso riferimento]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare le impostazioni correnti di limitazione dell'accesso alle destinazioni. Specificare il livello di accesso consentito o il gruppo autorizzato per il riferimento richiesto per accedere alla destinazione.

[Nuova Registrazione] ►► [Fax]

(Questa registrazione è disponibile se è installato il **Kit del fax FK-502** opzionale.)

Elemento	Descrizione
[N°]	Specificare il numero di registrazione del destinatario. Se è stato selezionato [Immiss. diretta], inserire il numero di registrazione.
[Nome]	Immettere il nome destinazione (fino a 24 caratteri).
[Indice]	Selezionare il carattere indice utilizzato quando si ricerca la destinazione. È utile per selezionare la casella di controllo [Principale] per una destinazione utilizzata frequentemente.
[Destinazione]	Inserire il numero di fax di destinazione (fino a 38 caratteri).
[Confermare Numero di Fax]	Inserire nuovamente il numero di fax per impedire la registrazione di un numero errato. Questa voce è visualizzata quando [Conferma indirizzo (regist.)] è impostato su [ON].
[Impostazioni linea]	Specificare la linea da utilizzare. Questa voce è disponibile quando sono installati due Kit del fax FK-502 opzionali.
[Impostazione comunicazione]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare le impostazioni correnti di comunicazione. Selezionare se abilitare ciascuna delle opzioni [V34 Off], [ECM Off], [Comunicazione internazionale] o [Verificare la destinazione].
[Impostazioni permesso riferimento]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare le impostazioni correnti di limitazione dell'accesso alle destinazioni. Specificare il livello di accesso consentito o il gruppo autorizzato per il riferimento richiesto per accedere alla destinazione.

[Nuova Registrazione] ►► [Fax indirizzo IP]

(La registrazione è possibile quando la funzione fax indirizzo IP è disponibile.)

Elemento	Descrizione
[N°]	Specificare il numero di registrazione del destinatario. Se è stato selezionato [Immiss. diretta], inserire il numero di registrazione.
[Nome]	Immettere il nome destinazione (fino a 24 caratteri).
[Indice]	Selezionare il carattere indice utilizzato quando si ricerca la destinazione. È utile per selezionare la casella di controllo [Principale] per una destinazione utilizzata frequentemente.
[Tipo Destinazione]	Selezionare il formato dell'indirizzo della destinazione.
[Indirizzo]	Inserire l'indirizzo IP della macchina fax dell'indirizzo IP di destinazione. Se è stato selezionato [Indirizzo IP] nel [Tipo destinazione], immettere l'indirizzo IP della destinazione. Quando si utilizza IPv6, si può specificare l'indirizzo IPv6. Se è stato selezionato [Nome host] nel [Tipo destinazione], immettere l'indirizzo IP della destinazione. Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, il nome host. Se è stato selezionato [Ind e-mail] nel [Tipo destinazione], immettere l'indirizzo E-mail della destinazione. Se il Server DNS è già stato configurato si può inserire, in alternativa, l'indirizzo E-mail.
[Numero porta]	Inserire un numero di porta.

Elemento	Descrizione
[Tipo di macchina di destinazione]	Selezionare se la macchina di destinazione è a colori o monocromatica.
[Impostazioni permesso riferimento]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare le impostazioni correnti di limitazione dell'accesso alle destinazioni. Specificare il livello di accesso consentito o il gruppo autorizzato per il riferimento richiesto per accedere alla destinazione.

[Nuova Registrazione] ►► [Fax Internet]

(La registrazione è possibile quando la funzione Internet fax è disponibile.)

Elemento	Descrizione
[N°]	Specificare il numero di registrazione del destinatario. Se è stato selezionato [Immiss. diretta], inserire il numero di registrazione.
[Nome]	Immettere il nome destinazione (fino a 24 caratteri).
[Indice]	Selezionare il carattere indice utilizzato quando si ricerca la destinazione. È utile per selezionare la casella di controllo [Principale] per una destinazione utilizzata frequentemente.
[Indirizzo e-mail]	Immettere l'indirizzo E-mail della destinazione (fino a 320 caratteri).
[Risoluzione]	Selezionare la risoluzione compatibile con la macchina ricevente.
[Formato carta]	Selezionare il formato carta compatibile con la macchina ricevente.
[Tipo Compressione]	Selezionare il tipo di compressione compatibile con la macchina ricevente.
[Impostazioni permesso riferimento]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare le impostazioni correnti di limitazione dell'accesso alle destinazioni. Specificare il livello di accesso consentito o il gruppo autorizzato per il riferimento richiesto per accedere alla destinazione.

[Icona]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Registra indirizzo] ►► [Rubrica] ►► [Icona] ►► [Modifica].



Elemento	Descrizione
[N°]	Visualizza il numero di registrazione della destinazione.
[Nome]	Visualizza il nome della destinazione.
[Specificare Icona]	Selezionare [Specificare icona].
[Ricerca da elenco]	Fare clic su questo pulsante per visualizzare l'elenco delle icone. Selezionare l'icona che si desidera registrare.

11.6 Registrazione di un gruppo

Si può registrare o modificare una destinazione di gruppo.

È possibile registrare una o più destinazioni come un gruppo.

Quando si desidera inviare (trasmissione circolare) gli stessi dati a destinazioni multiple, è utile avere quelle destinazioni registrate come un gruppo. Per registrare un gruppo, si devono registrare le destinazioni da aggiungere in anticipo al gruppo.

[Gruppo]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Registra indirizzo] ►► [Gruppo].



Elemento	Descrizione
[Nuova registrazione]	Fare clic su questo pulsante per registrare un nuovo gruppo.
[Selez. per Numero]	Selezionare un intervallo di numeri di registrazione, quindi fare clic sul pulsante [Vai] per visualizzare l'elenco delle destinazioni nell'intervallo selezionato.
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.
[Nome]	Visualizza il nome registrato.
[Modifica]	Fare clic su questo pulsante per modificare il gruppo registrato. Le voci disponibili sono identiche a quelle della registrazione.
[Elimina]	Fare clic su questo pulsante per eliminare il gruppo.

[Nuova registrazione]

Elemento	Descrizione
[Nome]	Immettere il nome destinazione (fino a 24 caratteri).
[Indirizzo scansione/Fax]	Fare clic su [Ricerca da elenco] per visualizzare un elenco delle destinazioni registrate. Dall'elenco delle destinazioni nella rubrica, selezionare le destinazioni che si desidera aggiungere al gruppo.
[Controllo indirizzo]	Controllare le destinazioni registrate.
[Specificare Icona]	Fare clic su [Ricerca da elenco], quindi selezionare un'icona per l'utente che si desidera registrare dall'elenco visualizzato.
[Impostazioni permesso riferimento]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare le impostazioni correnti di limitazione dell'accesso alle destinazioni. Specificare il livello di accesso consentito o il gruppo autorizzato per il riferimento richiesto per accedere alla destinazione.

11.7 Registrazione di una destinazione programma

Si può registrare o modificare una destinazione di gruppo.

È possibile registrare una combinazione di informazioni dell'indirizzo, informazioni della comunicazione e informazioni dell'originale come una destinazione del programma.

[Programma]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Registra indirizzo] ►► [Programma].

Elemento	Descrizione
[Pagina (ne vengono visualizzate 12 alla volta)]	Selezionare una pagina, quindi fare clic su [Vai] per visualizzare l'elenco delle destinazioni sulla pagina selezionata.
[Mod nome pag]	Modificare il nome della pagina.
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.
[Nome]	Visualizza il nome registrato.
[S/MIME]	Visualizza se il certificato è stato registrato con l'indirizzo e-mail.
[Registrazione]	Registrare una nuova destinazione del programma.
[Modifica]	Modificare la destinazione del programma registrato. Le voci disponibili sono identiche a quelle della registrazione.
[Elimina]	Elimina la destinazione programma.

[Registrazione] ►► [E-mail]

Elemento	Descrizione
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.
[Nome]	Immettere il nome destinazione (fino a 24 caratteri).
[Informazioni di destinazione]	Specificare la destinazione. Selezionare [Selezione dalla rubrica] o [Immiss. diretta], quindi specificare la destinazione e-mail.
[Risoluzione]	Selezionare la risoluzione utilizzata per scandire l'originale.
[Tipo file]	Selezionare il tipo di file per salvare i dati di scansione.

Elemento	Descrizione
[PDF vettoriale]	Specificare se utilizzare la funzione PDF vettoriale quando [PDF compatto] è stato selezionato in [Tipo file].
[Nome file]	Immettere il nome del file (fino a 30 caratteri).
[Impostazione pagina]	Selezionare se salvare tutte le pagine scandite in un file, oppure dividere il file in un numero specificato di pagine quando si salvano i dati. Per utilizzare la funzione Separazione pagina, immettere il numero di pagine per ciascun file. Se il numero di pagine originali è inferiore all'impostazione della Separazione pagina, l'originale viene salvato come un singolo file senza essere separato.
[Titolo]	Specificare il titolo del messaggio e-mail. Se si seleziona [Non specificato], verrà utilizzato l'oggetto predefinito. Fare clic su [Elenco oggetti] per visualizzare i contenuti.
[Corpo e-mail]	Specificare il testo del corpo del messaggio e-mail. Se si seleziona [Testo], è utilizzato il testo del corpo predefinito. Fare clic su [Elenco testo] per visualizzare i contenuti.
[Impostazione file allegato]	Specificare se trasmettere tutti i file divisi allegati insieme ad una e-mail (formato e-mail: 200 MB o inferiore), oppure trasmettere ciascun file allegato ad una singola e-mail (formato e-mail: inferiore a 400 MB) quando [Separazione pagina] è stato selezionato nella [Impostazione pagina]. Quando si allega ciascun file ad una singola e-mail, vengono trasmesse tante e-mail quanti sono i file divisi.
[1lato/2lati]	Specificare se eseguire la scansione di un lato o entrambi i lati dell'originale. Si può scandire un lato della prima pagina dell'originale, e quindi scandire entrambi i lati delle restanti pagine.
[Tipo originale]	Selezionare la qualità dell'originale, ad esempio testo o foto.
[Colore]	Selezionare il modo colore. I formati di file per il salvataggio dei dati possono essere limitati a seconda della modalità del colore prescelta.
[Scansione separata]	Specificare se dividere l'originale da scandire.
[Densità]	Selezionare la densità.
[Rimozione sfondo]	Regolare la densità dello sfondo.
[Form scans]	Specificare il formato carta dell'originale. Se si seleziona [Formato standard], specificare il formato e la direzione di alimentazione. Se si seleziona [Formato person.], specificare l'altezza e la larghezza.
[Impostazioni applicazione]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare l'impostazione.
[Direzione dell'originale]	Selezionare l'orientamento dell'originale.
[Direzione rilegatura fronte-retro]	Selezionare la posizione di rilegatura dell'originale.
[Originale speciale]	Se l'originale il cui invio è in corso è un originale misto (originale con formati di carta misti), un originale piegato a Z (originale piegato a soffietto), oppure un originale lungo, selezionare il rispettivo tipo di originale.
[Scansione libro]	Specificare se eseguire la copia del libro. Utilizzando la funzione di copia del libro si abilita la divisione delle pagine aperte (come un libro o un catalogo) in pagine sinistre e destre da scandire singolarmente.
[Imp cancel]	Specificare se cancellare i bordi. Utilizzando la funzione di cancellazione del bordo è possibile cancellare le aree indesiderate intorno all'originale, come le informazioni di trasmissione stampate sui fax ricevuti e le ombre dei buchi perforati.
[Componi (data/ora)]	Specificare se stampare i dati relativi a data/ora. Per stampare le informazioni relative a data e ora, configurare [Tipo di data], [Tipo di ora], [Posizione di stampa], [Regolazione fine], [Colore], [Pagine], [Formato] e le [Impostazioni relative al tipo di testo].
[Componi (pagina)]	Specificare se stampare i numeri di pagina. Per stampare i dati, specificare [Avvio], [Tipo num. pagina], [Posiz stampa], [Regolazione fine], [Toner (color)], [Formato], e [Tipo di testo].

Elemento	Descrizione
[Componi (intestazione/ piè di pagina)]	Specificare se stampare l'intestazione e il piè di pagina. Per stampare l'intestazione e piè di pagina, specificare il rispettivo numero di registrazione. Fare clic su [Confermare indice registrato] per visualizzare le intestazioni e piè di pagina registrati. Per specificare un'intestazione o piè di pagina, si deve selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni timbro] ►► [Registrazione intestazione/piè di pagina] per pre-registrare l'intestazione o il piè di pagina in questa macchina.
[Componi (timbro)]	Specificare se stampare il timbro. Per stampare il timbro, configurare le impostazioni relative al tipo di timbro ([Timbro predefin.] o [Timbro registrato]), [Posiz stampa], [Regolazione fine], [Toner (color)], [Pagine], e [Formato]. Fare clic su [Confermare indice registrato] per controllare il timbro registrato. Per specificare il timbro registrato, si deve per prima cosa registrare il timbro in questa macchina.
[Metodo combinazione timbro]	Selezionare il metodo di combinazione degli elementi utilizzando le funzioni [Componi(Timbro)]. Si può specificare se inserire l'elemento come immagine o testo.
[Impostazioni permesso riferimento]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare l'impostazione. Specificare il livello di accesso consentito o il gruppo autorizzato per il riferimento richiesto per accedere alla destinazione.

[Registrazione] ►► [FTP]

Elemento	Descrizione
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.
[Nome]	Immettere il nome destinazione (fino a 24 caratteri).
[Informazioni di destinazione]	Specificare la destinazione. Selezionare [Selezione dalla rubrica] oppure [Immiss. diretta], e specificare la destinazione FTP.
[Risoluzione]	Selezionare la risoluzione utilizzata per scandire l'originale.
[Tipo file]	Selezionare il tipo di file per salvare i dati di scansione.
[PDF vettoriale]	Specificare se utilizzare la funzione PDF vettoriale quando [PDF compatto] è stato selezionato in [Tipo file].
[Nome file]	Immettere il nome del file (fino a 30 caratteri).
[Impostazione pagina]	Selezionare se salvare tutte le pagine scandite in un file, oppure dividere il file in un numero specificato di pagine quando si salvano i dati. Per utilizzare la funzione Separazione pagina, immettere il numero di pagine per ciascun file. Se il numero di pagine originali è inferiore all'impostazione della Separazione pagina, l'originale viene salvato come un singolo file senza essere separato.
[1lato/2lati]	Specificare se eseguire la scansione di un lato o entrambi i lati dell'originale. Si può scandire un lato della prima pagina dell'originale, e quindi scandire entrambi i lati delle restanti pagine.
[Tipo originale]	Selezionare la qualità dell'originale, ad esempio testo o foto.
[Colore]	Selezionare il modo colore. I formati di file per il salvataggio dei dati possono essere limitati a seconda della modalità del colore prescelta.
[Scansione separata]	Specificare se dividere l'originale da scandire.
[Densità]	Selezionare la densità.
[Rimozione sfondo]	Regolare la densità dello sfondo.
[Form scans]	Specificare il formato carta dell'originale. Se si seleziona [Formato standard], specificare il formato e la direzione di alimentazione. Se si seleziona [Formato person.], specificare l'altezza e la larghezza.
[Impostazioni applicazione]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare l'impostazione.

Elemento	Descrizione
[Funzione Notificazione Stato]	Specificare se notificare via e-mail l'URL di destinazione definito per salvare i dati di scansione. Per notificare l'URL, specificare gli indirizzi di notifica. È possibile selezionare gli indirizzi dall'elenco facendo clic su [Ricerca da elenco].
[Direzione rilegatura fronte-retro]	Selezionare la posizione di rilegatura dell'originale.
[Direzione dell'originale]	Selezionare l'orientamento dell'originale.
[Originale speciale]	Se l'originale il cui invio è in corso è un originale misto (originale con formati di carta misti), un originale piegato a Z (originale piegato a soffietto), oppure un originale lungo, selezionare il rispettivo tipo di originale.
[Scansione libro]	Specificare se eseguire la copia del libro. Utilizzando la funzione di copia del libro si abilita la divisione delle pagine aperte (come un libro o un catalogo) in pagine sinistre e destre da scandire singolarmente.
[Imp cancel]	Specificare se cancellare i bordi. Utilizzando la funzione di cancellazione del bordo è possibile cancellare le aree indesiderate intorno all'originale, come le informazioni di trasmissione stampate sui fax ricevuti e le ombre dei buchi perforati.
[Componi (data/ora)]	Specificare se stampare i dati relativi a data/ora. Per stampare le informazioni relative a data e ora, configurare le impostazioni [Tipo di data], [Format ora], [Posiz stampa], [Regolazione fine], [Toner (color)], [Pagine], [Formato], e [Tipo di testo].
[Componi (pagina)]	Specificare se stampare i numeri di pagina. Per stampare i dati, specificare [Avvio], [Tipo num. pagina], [Posiz stampa], [Regolazione fine], [Toner (color)], [Formato], e [Tipo di testo].
[Componi (intestazione/piè di pagina)]	Specificare se stampare l'intestazione e il piè di pagina. Per stampare l'intestazione e piè di pagina, specificare il rispettivo numero di registrazione. Fare clic su [Confermare indice registrato] per visualizzare le intestazioni e piè di pagina registrati. Per specificare un'intestazione o piè di pagina, si deve selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni timbro] ►► [Registrazione intestazione/piè di pagina] per pre-registrare l'intestazione o il piè di pagina in questa macchina.
[Componi(Timbro)]	Specificare se stampare il timbro. Per stampare il timbro, configurare il tipo di timbro ([Timbro predefinito] o [Timbro registrato]), [Posizione di stampa], [Regolazione fine], [Colore], [Pagine], e [Impostazioni del formato]. Fare clic su [Confermare indice registrato] per controllare il timbro registrato. Per specificare il timbro registrato, si deve per prima cosa registrare il timbro in questa macchina.
[Metodo combinazione timbro]	Selezionare il metodo di combinazione degli elementi utilizzando le funzioni [Componi(Timbro)]. Si può specificare se inserire l'elemento come immagine o testo.
[Impostazioni permesso riferimento]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare l'impostazione. Specificare il livello di accesso consentito o il gruppo autorizzato per il riferimento richiesto per accedere alla destinazione.

[Registrazione] ►► [SMB]

Elemento	Descrizione
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.
[Nome]	Immettere il nome destinazione (fino a 24 caratteri).
[Informazioni di destinazione]	Specificare la destinazione. Selezionare [Selezione da rubrica] o [Immiss. diretta], quindi specificare l'indirizzo SMB.
[Risoluzione]	Selezionare la risoluzione utilizzata per scandire l'originale.
[Tipo file]	Selezionare il tipo di file per salvare i dati di scansione.

Elemento	Descrizione
[PDF vettoriale]	Specificare se utilizzare la funzione PDF vettoriale quando [PDF compatto] è stato selezionato in [Tipo file].
[Nome file]	Immettere il nome del file (fino a 30 caratteri).
[Impostazione pagina]	Selezionare se salvare tutte le pagine scandite in un file, oppure dividere il file in un numero specificato di pagine quando si salvano i dati. Per utilizzare la funzione Separazione pagina, immettere il numero di pagine per ciascun file. Se il numero di pagine originali è inferiore all'impostazione della Separazione pagina, l'originale viene salvato come un singolo file senza essere separato.
[1lato/2lati]	Specificare se eseguire la scansione di un lato o entrambi i lati dell'originale. Si può scandire un lato della prima pagina dell'originale, e quindi scandire entrambi i lati delle restanti pagine.
[Tipo originale]	Selezionare la qualità dell'originale, ad esempio testo o foto.
[Colore]	Selezionare il modo colore. I formati di file per il salvataggio dei dati possono essere limitati a seconda della modalità del colore prescelta.
[Scansione separata]	Specificare se dividere l'originale da scandire.
[Densità]	Selezionare la densità.
[Rimozione sfondo]	Regolare la densità dello sfondo.
[Form scans]	Specificare il formato carta dell'originale. Se si seleziona [Formato standard], specificare il formato e la direzione di alimentazione. Se si seleziona [Formato person.], specificare l'altezza e la larghezza.
[Impostazioni applicazione]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare l'impostazione.
[Funzione Notificazione Stato]	Specificare se notificare via e-mail l'URL di destinazione definito per salvare i dati di scansione. Per notificare l'URL, specificare gli indirizzi di notifica. È possibile selezionare gli indirizzi dall'elenco facendo clic su [Ricerca da elenco].
[Direzione dell'originale]	Selezionare l'orientamento dell'originale.
[Direzione rilegatura fronte-retro]	Selezionare la posizione di rilegatura dell'originale.
[Originale speciale]	Se l'originale il cui invio è in corso è un originale misto (originale con formati di carta misti), un originale piegato a Z (originale piegato a soffietto), oppure un originale lungo, selezionare il rispettivo tipo di originale.
[Scansione libro]	Specificare se eseguire la copia del libro. Utilizzando la funzione di copia del libro si abilita la divisione delle pagine aperte (come un libro o un catalogo) in pagine sinistre e destre da scandire singolarmente.
[Imp cancel]	Specificare se cancellare i bordi. Utilizzando la funzione di cancellazione del bordo è possibile cancellare le aree indesiderate intorno all'originale, come le informazioni di trasmissione stampate sui fax ricevuti e le ombre dei buchi perforati.
[Componi (data/ora)]	Specificare se stampare i dati relativi a data/ora. Per stampare le informazioni relative a data e ora, configurare le impostazioni [Tipo di data], [Format ora], [Posiz stampa], [Regolazione fine], [Toner (color)], [Pagine], [Formato], e [Tipo di testo].
[Componi (pagina)]	Specificare se stampare i numeri di pagina. Per stampare i dati, specificare [Avvio], [Tipo num. pagina], [Posiz stampa], [Regolazione fine], [Toner (color)], [Formato], e [Tipo di testo].
[Componi (intestazione/piè di pagina)]	Specificare se stampare l'intestazione e il piè di pagina. Per stampare l'intestazione e piè di pagina, specificare il rispettivo numero di registrazione. Fare clic su [Confermare indice registrato] per visualizzare le intestazioni e piè di pagina registrati. Per specificare un'intestazione o piè di pagina, si deve selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni timbro] ►► [Registrazione intestazione/piè di pagina] per pre-registrare l'intestazione o il piè di pagina in questa macchina.

Elemento	Descrizione
[Componi(Timbro)]	Specificare se stampare il timbro. Per stampare il timbro, configurare il tipo di timbro ([Timbro predefinito] o [Timbro registrato]), [Posizione di stampa], [Regolazione fine], [Colore], [Pagine], e [Impostazioni del formato]. Fare clic su [Confermare indice registrato] per controllare il timbro registrato. Per specificare il timbro registrato, si deve per prima cosa registrare il timbro in questa macchina.
[Metodo combinazione timbro]	Selezionare il metodo di combinazione degli elementi utilizzando le funzioni [Componi(Timbro)]. Si può specificare se inserire l'elemento come immagine o testo.
[Impostazioni permesso riferimento]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare l'impostazione. Specificare il livello di accesso consentito o il gruppo autorizzato per il riferimento richiesto per accedere alla destinazione.

[Registrazione] ►► [WebDAV]

Elemento	Descrizione
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.
[Nome]	Immettere il nome destinazione (fino a 24 caratteri).
[Informazioni di destinazione]	Specificare la destinazione. Selezionare [Selezione dalla rubrica] o [Immiss. diretta], quindi specificare la destinazione WebDAV.
[Risoluzione]	Selezionare la risoluzione utilizzata per scandire l'originale.
[Tipo file]	Selezionare il tipo di file per salvare i dati di scansione.
[PDF vettoriale]	Specificare se utilizzare la funzione PDF vettoriale quando [PDF compatto] è stato selezionato in [Tipo file].
[Nome file]	Immettere il nome del file (fino a 30 caratteri).
[Impostazione pagina]	Selezionare se salvare tutte le pagine scandite in un file, oppure dividere il file in un numero specificato di pagine quando si salvano i dati. Per utilizzare la funzione Separazione pagina, immettere il numero di pagine per ciascun file. Se il numero di pagine originali è inferiore all'impostazione della Separazione pagina, l'originale viene salvato come un singolo file senza essere separato.
[1lato/2lati]	Specificare se eseguire la scansione di un lato o entrambi i lati dell'originale. Si può scandire un lato della prima pagina dell'originale, e quindi scandire entrambi i lati delle restanti pagine.
[Tipo originale]	Selezionare la qualità dell'originale, ad esempio testo o foto.
[Colore]	Selezionare il modo colore. I formati di file per il salvataggio dei dati possono essere limitati a seconda della modalità del colore prescelta.
[Scansione separata]	Specificare se dividere l'originale da scandire.
[Densità]	Selezionare la densità.
[Rimozione sfondo]	Regolare la densità dello sfondo.
[Form scans]	Specificare il formato carta dell'originale. Se si seleziona [Formato standard], specificare il formato e la direzione di alimentazione. Se si seleziona [Formato person.], specificare l'altezza e la larghezza.
[Impostazioni applicazione]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare l'impostazione.
[Funzione Notificazione Stato]	Specificare se notificare via e-mail l'URL di destinazione definito per salvare i dati di scansione. Per notificare l'URL, specificare gli indirizzi di notifica. È possibile selezionare gli indirizzi dall'elenco facendo clic su [Ricerca da elenco].
[Direzione dell'originale]	Selezionare l'orientamento dell'originale.
[Direzione rilegatura fronte-retro]	Selezionare la posizione di rilegatura dell'originale.

Elemento	Descrizione
[Originale speciale]	Se l'originale il cui invio è in corso è un originale misto (originale con formati di carta misti), un originale piegato a Z (originale piegato a soffietto), oppure un originale lungo, selezionare il rispettivo tipo di originale.
[Scansione libro]	Specificare se eseguire la copia del libro. Utilizzando la funzione di copia del libro si abilita la divisione delle pagine aperte (come un libro o un catalogo) in pagine sinistre e destre da scandire singolarmente.
[Imp cancel]	Specificare se cancellare i bordi. Utilizzando la funzione di cancellazione del bordo è possibile cancellare le aree indesiderate intorno all'originale, come le informazioni di trasmissione stampate sui fax ricevuti e le ombre dei buchi perforati.
[Componi (data/ora)]	Specificare se stampare i dati relativi a data/ora. Per stampare le informazioni relative a data e ora, configurare le impostazioni [Tipo di data], [Format ora], [Posiz stampa], [Regolazione fine], [Toner (color)], [Pagine], [Formato], e [Tipo di testo].
[Componi (pagina)]	Specificare se stampare i numeri di pagina. Per stampare i dati, specificare [Avvio], [Tipo num. pagina], [Posiz stampa], [Regolazione fine], [Toner (color)], [Formato], e [Tipo di testo].
[Componi (intestazione/piè di pagina)]	Specificare se stampare l'intestazione e il piè di pagina. Per stampare l'intestazione e piè di pagina, specificare il rispettivo numero di registrazione. Fare clic su [Confermare indice registrato] per visualizzare le intestazioni e piè di pagina registrati. Per specificare un'intestazione o piè di pagina, si deve selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni timbro] ►► [Registrazione intestazione/piè di pagina] per pre-registrare l'intestazione o il piè di pagina in questa macchina.
[Componi(Timbro)]	Specificare se stampare il timbro. Per stampare il timbro, configurare il tipo di timbro ([Timbro predefinito] o [Timbro registrato]), [Posizione di stampa], [Regolazione fine], [Colore], [Pagine], e [Impostazioni del formato]. Fare clic su [Confermare indice registrato] per controllare il timbro registrato. Per specificare il timbro registrato, si deve per prima cosa registrare il timbro in questa macchina.
[Metodo combinazione timbro]	Selezionare il metodo di combinazione degli elementi utilizzando le funzioni [Componi(Timbro)]. Si può specificare se inserire l'elemento come immagine o testo.
[Impostazioni permesso riferimento]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare l'impostazione. Specificare il livello di accesso consentito o il gruppo autorizzato per il riferimento richiesto per accedere alla destinazione.

[Registrazione] ►► [Casella]

Elemento	Descrizione
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.
[Nome]	Immettere il nome destinazione (fino a 24 caratteri).
[Informazioni di destinazione]	Specificare la destinazione. Selezionare [Seleziona dalla rubrica] o [Immiss. diretta], quindi specificare la destinazione box.
[Risoluzione]	Selezionare la risoluzione utilizzata per scandire l'originale.
[Tipo file]	Selezionare il tipo di file per salvare i dati di scansione.
[PDF vettoriale]	Specificare se utilizzare la funzione PDF vettoriale quando [PDF compatto] è stato selezionato in [Tipo file].
[Nome file]	Immettere il nome del file (fino a 30 caratteri).
[Impostazione pagina]	Selezionare se salvare tutte le pagine scandite in un file, oppure dividere il file in un numero specificato di pagine quando si salvano i dati. Per utilizzare la funzione Separazione pagina, immettere il numero di pagine per ciascun file. Se il numero di pagine originali è inferiore all'impostazione della Separazione pagina, l'originale viene salvato come un singolo file senza essere separato.

Elemento	Descrizione
[1lato/2lati]	Specificare se eseguire la scansione di un lato o entrambi i lati dell'originale. Si può scandire un lato della prima pagina dell'originale, e quindi scandire entrambi i lati delle restanti pagine.
[Tipo originale]	Selezionare la qualità dell'originale, ad esempio testo o foto.
[Colore]	Selezionare il modo colore. I formati di file per il salvataggio dei dati possono essere limitati a seconda della modalità del colore prescelta.
[Scansione separata]	Specificare se dividere l'originale da scandire.
[Densità]	Selezionare la densità.
[Rimozione sfondo]	Regolare la densità dello sfondo.
[Form scans]	Specificare il formato carta dell'originale. Se si seleziona [Formato standard], specificare il formato e la direzione di alimentazione. Se si seleziona [Formato person.], specificare l'altezza e la larghezza.
[Impostazioni applicazione]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare l'impostazione.
[Funzione Notificazione Stato]	Specificare se notificare via e-mail l'URL di destinazione definito per salvare i dati di scansione. Per notificare l'URL, specificare gli indirizzi di notifica. È possibile selezionare gli indirizzi dall'elenco facendo clic su [Ricerca da elenco].
[Direzione dell'originale]	Selezionare l'orientamento dell'originale.
[Direzione rilegatura fronte-retro]	Selezionare la posizione di rilegatura dell'originale.
[Originale speciale]	Se l'originale il cui invio è in corso è un originale misto (originale con formati di carta misti), un originale piegato a Z (originale piegato a soffietto), oppure un originale lungo, selezionare il rispettivo tipo di originale.
[Scansione libro]	Specificare se eseguire la copia del libro. Utilizzando la funzione di copia del libro si abilita la divisione delle pagine aperte (come un libro o un catalogo) in pagine sinistre e destre da scandire singolarmente.
[Imp cancel]	Specificare se cancellare i bordi. Utilizzando la funzione di cancellazione del bordo è possibile cancellare le aree indesiderate intorno all'originale, come le informazioni di trasmissione stampate sui fax ricevuti e le ombre dei buchi perforati.
[Componi (data/ora)]	Specificare se stampare i dati relativi a data/ora. Per stampare le informazioni relative a data e ora, configurare le impostazioni [Tipo di data], [Format ora], [Posiz stampa], [Regolazione fine], [Toner (color)], [Pagine], [Formato], e [Tipo di testo].
[Componi (pagina)]	Specificare se stampare i numeri di pagina. Per stampare i dati, specificare [Avvio], [Tipo num. pagina], [Posiz stampa], [Regolazione fine], [Toner (color)], [Formato], e [Tipo di testo].
[Componi (intestazione/piè di pagina)]	Specificare se stampare l'intestazione e il piè di pagina. Per stampare l'intestazione e piè di pagina, specificare il rispettivo numero di registrazione. Fare clic su [Confermare indice registrato] per visualizzare le intestazioni e piè di pagina registrati. Per specificare un'intestazione o piè di pagina, si deve selezionare [Impostazioni di sistema] ► [Impostazioni timbro] ► [Registrazione Intest./Piè Pag.] per pre-registrare l'intestazione o il piè di pagina in questa macchina.
[Componi(Timbro)]	Specificare se stampare il timbro. Per stampare il timbro, configurare il tipo di timbro ([Timbro predefinito] o [Timbro registrato]), [Posizione di stampa], [Regolazione fine], [Colore], [Pagine], e [Impostazioni del formato]. Fare clic su [Confermare indice registrato] per controllare il timbro registrato. Per specificare il timbro registrato, si deve per prima cosa registrare il timbro in questa macchina.
[Metodo combinazione timbro]	Selezionare il metodo di combinazione degli elementi utilizzando le funzioni [Componi(Timbro)]. Si può specificare se inserire l'elemento come immagine o testo.

Elemento	Descrizione
[Impostazioni permesso riferimento]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare l'impostazione. Specificare il livello di accesso consentito o il gruppo autorizzato per il riferimento richiesto per accedere alla destinazione.

[Registrazione] ►► [Fax]

Elemento	Descrizione
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.
[Nome]	Immettere il nome destinazione (fino a 24 caratteri).
[Informazioni di destinazione]	Specificare la destinazione. Selezionare [Selezione dalla rubrica] oppure [Immiss. diretta], quindi specificare la destinazione fax.
[Risoluzione]	Selezionare la risoluzione utilizzata per scandire l'originale.
[Tipo file]	Selezionare il tipo di file per salvare i dati di scansione.
[PDF vettoriale]	Specificare se utilizzare la funzione PDF vettoriale quando [PDF compatto] è stato selezionato in [Tipo file].
[1lato/2lati]	Specificare se eseguire la scansione di un lato o entrambi i lati dell'originale. Si può scandire un lato della prima pagina dell'originale, e quindi scandire entrambi i lati delle restanti pagine.
[Tipo originale]	Selezionare la qualità dell'originale, ad esempio testo o foto.
[Scansione separata]	Specificare se dividere l'originale da scandire.
[Densità]	Selezionare la densità.
[Rimozione sfondo]	Regolare la densità dello sfondo.
[Form scans]	Specificare il formato carta dell'originale. Se si seleziona [Formato standard], specificare il formato e la direzione di alimentazione. Se si seleziona [Formato person.], specificare l'altezza e la larghezza.
[Impostazioni applicazione]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare l'impostazione.
[Timer TX]	Specificare se eseguire la trasmissione timer. Per eseguire la trasmissione timer, inserire l'ora di invio.
[TX password]	Specificare se eseguire la trasmissione con password. Per confermare la trasmissione con password, inserire la password.
[Codice F]	Selezionare se utilizzare il codice F per la trasmissione. Per utilizzare questa funzione, inserire l'indirizzo secondario e la password.
[Direzione rilegatura fronte-retro]	Selezionare la posizione di rilegatura dell'originale.
[Originale speciale]	Se l'originale il cui invio è in corso è un originale misto (originale con formati di carta misti), un originale piegato a Z (originale piegato a soffietto), oppure un originale lungo, selezionare il rispettivo tipo di originale.
[Scansione libro]	Specificare se eseguire la copia del libro. Utilizzando la funzione di copia del libro si abilita la divisione delle pagine aperte (come un libro o un catalogo) in pagine sinistre e destre da scandire singolarmente.
[Imp cancel]	Specificare se cancellare i bordi. Utilizzando la funzione di cancellazione del bordo è possibile cancellare le aree indesiderate intorno all'originale, come le informazioni di trasmissione stampate sui fax ricevuti e le ombre dei buchi perforati.
[Componi (data/ora)]	Specificare se stampare i dati relativi a data/ora. Per stampare le informazioni relative a data e ora, configurare le impostazioni [Tipo di data], [Formato ora], [Posiz stampa], [Regolazione fine], [Toner (color)], [Pagine], [Formato], e [Tipo di testo].
[Componi (pagina)]	Specificare se stampare i numeri di pagina. Per stampare i dati, specificare [Avvio], [Tipo num. pagina], [Posiz stampa], [Regolazione fine], [Toner (color)], [Formato], e [Tipo di testo].

Elemento	Descrizione
[Componi (intestazione/ piè di pagina)]	Specificare se stampare l'intestazione e il piè di pagina. Per stampare l'intestazione e piè di pagina, specificare il rispettivo numero di registrazione. Fare clic su [Confermare indice registrato] per visualizzare le intestazioni e piè di pagina registrati. Per specificare un'intestazione o piè di pagina, si deve selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni timbro] ►► [Registrazione Intest./Piè Pag.] per pre-registrare l'intestazione o il piè di pagina in questa macchina.
[Componi(Timbro)]	Specificare se stampare il timbro. Per stampare il timbro, configurare il tipo di timbro ([Timbro predefinito] o [Timbro registrato]), [Posizione di stampa], [Regolazione fine], [Colore], [Pagine], e [Impostazioni del formato]. Fare clic su [Confermare indice registrato] per controllare il timbro registrato. Per specificare il timbro registrato, si deve per prima cosa registrare il timbro in questa macchina.
[Metodo combinazione timbro]	Selezionare il metodo di combinazione degli elementi utilizzando le funzioni [Componi(Timbro)]. Si può specificare se inserire l'elemento come immagine o testo.
[Impostazioni permesso riferimento]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare l'impostazione. Specificare il livello di accesso consentito o il gruppo autorizzato per il riferimento richiesto per accedere alla destinazione.

[Registrazione] ►► [Fax indirizzo IP]

Elemento	Descrizione
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.
[Nome]	Immettere il nome destinazione (fino a 24 caratteri).
[Informazioni di destinazione]	Specificare la destinazione. Selezionare [Selezione dalla rubrica] oppure [Immiss. diretta], quindi specificare il fax indirizzo IP.
[Risoluzione]	Selezionare la risoluzione utilizzata per scandire l'originale.
[Tipo file]	Selezionare il tipo di file per salvare i dati di scansione.
[PDF vettoriale]	Specificare se utilizzare la funzione PDF vettoriale quando [PDF compatto] è stato selezionato in [Tipo file].
[1lato/2lati]	Specificare se eseguire la scansione di un lato o entrambi i lati dell'originale. Si può scandire un lato della prima pagina dell'originale, e quindi scandire entrambi i lati delle restanti pagine.
[Tipo originale]	Selezionare la qualità dell'originale, ad esempio testo o foto.
[Colore]	Selezionare il modo colore. I formati di file per il salvataggio dei dati possono essere limitati a seconda della modalità del colore prescelta.
[Scansione separata]	Specificare se dividere l'originale da scandire.
[Densità]	Selezionare la densità.
[Rimozione sfondo]	Regolare la densità dello sfondo.
[Form scans]	Specificare il formato carta dell'originale. Se si seleziona [Formato standard], specificare il formato e la direzione di alimentazione. Se si seleziona [Formato person.], specificare l'altezza e la larghezza.
[Impostazioni applicazione]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare l'impostazione.
[Direzione rilegatura fronte-retro]	Selezionare la posizione di rilegatura dell'originale.
[Originale speciale]	Se l'originale il cui invio è in corso è un originale misto (originale con formati di carta misti), un originale piegato a Z (originale piegato a soffietto), oppure un originale lungo, selezionare il rispettivo tipo di originale.

Elemento	Descrizione
[Scansione libro]	Specificare se eseguire la copia del libro. Utilizzando la funzione di copia del libro si abilita la divisione delle pagine aperte (come un libro o un catalogo) in pagine sinistre e destre da scandire singolarmente.
[Imp cancel]	Specificare se cancellare i bordi. Utilizzando la funzione di cancellazione del bordo è possibile cancellare le aree indesiderate intorno all'originale, come le informazioni di trasmissione stampate sui fax ricevuti e le ombre dei buchi perforati.
[Componi (data/ora)]	Specificare se stampare i dati relativi a data/ora. Per stampare le informazioni relative a data e ora, configurare le impostazioni [Tipo di data], [Format ora], [Posiz stampa], [Regolazione fine], [Toner (color)], [Pagine], [Formato], e [Tipo di testo].
[Componi (pagina)]	Specificare se stampare i numeri di pagina. Per stampare i dati, specificare [Avvio], [Tipo num. pagina], [Posiz stampa], [Regolazione fine], [Toner (color)], [Formato], e [Tipo di testo].
[Componi (intestazione/piè di pagina)]	Specificare se stampare l'intestazione e il piè di pagina. Per stampare l'intestazione e piè di pagina, specificare il rispettivo numero di registrazione. Fare clic su [Confermare indice registrato] per visualizzare le intestazioni e piè di pagina registrati. Per specificare un'intestazione o piè di pagina, si deve selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni timbro] ►► [Registrazione Intest./Piè Pag.] per pre-registrare l'intestazione o il piè di pagina in questa macchina.
[Componi(Timbro)]	Specificare se stampare il timbro. Per stampare il timbro, configurare il tipo di timbro ([Timbro predefinito] o [Timbro registrato]), [Posizione di stampa], [Regolazione fine], [Colore], [Pagine], e [Impostazioni del formato]. Fare clic su [Confermare indice registrato] per controllare il timbro registrato. Per specificare il timbro registrato, si deve per prima cosa registrare il timbro in questa macchina.
[Metodo combinazione timbro]	Selezionare il metodo di combinazione degli elementi utilizzando le funzioni [Componi(Timbro)]. Si può specificare se inserire l'elemento come immagine o testo.
[Impostazioni permesso riferimento]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare l'impostazione. Specificare il livello di accesso consentito o il gruppo autorizzato per il riferimento richiesto per accedere alla destinazione.

[Registrazione] ►► [Fax Internet]

Elemento	Descrizione
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.
[Nome]	Immettere il nome destinazione (fino a 24 caratteri).
[Informazioni di destinazione]	Specificare la destinazione. Selezionare [Selezione dalla rubrica] oppure [Immiss. diretta], quindi specificare la destinazione fax internet.
[Risoluzione]	Selezionare la risoluzione utilizzata per scandire l'originale.
[Tipo file]	Selezionare il tipo di file per salvare i dati di scansione.
[PDF vettoriale]	Specificare se utilizzare la funzione PDF vettoriale quando [PDF compatto] è stato selezionato in [Tipo file].
[Titolo]	Specificare il titolo del messaggio e-mail. Se si seleziona [Non specificato], verrà utilizzato l'oggetto predefinito. Fare clic su [Elenco oggetti] per visualizzare i contenuti.
[Testo]	Specificare il testo del corpo del messaggio e-mail. Se si seleziona [Non specificato], è utilizzato il testo del corpo predefinito. Fare clic su [Elenco testo] per visualizzare i contenuti.
[1lato/2lati]	Specificare se eseguire la scansione di un lato o entrambi i lati dell'originale. Si può scandire un lato della prima pagina dell'originale, e quindi scandire entrambi i lati delle restanti pagine.

Elemento	Descrizione
[Tipo originale]	Selezionare la qualità dell'originale, ad esempio testo o foto.
[Colore]	Selezionare il modo colore. I formati di file per il salvataggio dei dati possono essere limitati a seconda della modalità del colore prescelta.
[Scansione separata]	Specificare se dividere l'originale da scandire.
[Densità]	Selezionare la densità.
[Rimozione sfondo]	Regolare la densità dello sfondo.
[Form scans]	Specificare il formato carta dell'originale. Se si seleziona [Formato standard], specificare il formato e la direzione di alimentazione. Se si seleziona [Formato person.], specificare l'altezza e la larghezza.
[Impostazioni applicazione]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare l'impostazione.
[Direzione rilegatura fronte-retro]	Selezionare la posizione di rilegatura dell'originale.
[Originale speciale]	Se l'originale il cui invio è in corso è un originale misto (originale con formati di carta misti), un originale piegato a Z (originale piegato a soffietto), oppure un originale lungo, selezionare il rispettivo tipo di originale.
[Scansione libro]	Specificare se eseguire la copia del libro. Utilizzando la funzione di copia del libro si abilita la divisione delle pagine aperte (come un libro o un catalogo) in pagine sinistre e destre da scandire singolarmente.
[Imp cancel]	Specificare se cancellare i bordi. Utilizzando la funzione di cancellazione del bordo è possibile cancellare le aree indesiderate intorno all'originale, come le informazioni di trasmissione stampate sui fax ricevuti e le ombre dei buchi perforati.
[Componi (data/ora)]	Specificare se stampare i dati relativi a data/ora. Per stampare le informazioni relative a data e ora, configurare le impostazioni [Tipo di data], [Tipo di ora], [Posiz stampa], [Regolazione fine], [Toner (color)], [Pagine], [Formato], e [Tipo di testo].
[Componi (pagina)]	Specificare se stampare i numeri di pagina. Per stampare i dati, specificare [Avvio], [Tipo num. pagina], [Posiz stampa], [Regolazione fine], [Toner (color)], [Formato], e [Tipo di testo].
[Componi (intestazione/piè di pagina)]	Specificare se stampare l'intestazione e il piè di pagina. Per stampare l'intestazione e piè di pagina, specificare il rispettivo numero di registrazione. Fare clic su [Confermare indice registrato] per visualizzare le intestazioni e piè di pagina registrati. Per specificare un'intestazione o piè di pagina, si deve selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni timbro] ►► [Registrazione Intest./Piè Pag.] per pre-registrare l'intestazione o il piè di pagina in questa macchina.
[Componi(Timbro)]	Specificare se stampare il timbro. Per stampare il timbro, configurare il tipo di timbro ([Timbro predefinito] o [Timbro registrato]), [Posizione di stampa], [Regolazione fine], [Colore], [Pagine], e [Impostazioni del formato]. Fare clic su [Confermare indice registrato] per controllare il timbro registrato. Per specificare il timbro registrato, si deve per prima cosa registrare il timbro in questa macchina.
[Metodo combinazione timbro]	Selezionare il metodo di combinazione degli elementi utilizzando le funzioni [Componi(Timbro)]. Si può specificare se inserire l'elemento come immagine o testo.
[Impostazioni permesso riferimento]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare l'impostazione. Specificare il livello di accesso consentito o il gruppo autorizzato per il riferimento richiesto per accedere alla destinazione.

[Registrazione] ►► [Gruppo]

Elemento	Descrizione
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.
[Nome]	Immettere il nome destinazione (fino a 24 caratteri).
[Informazioni di destinazione]	Specificare la destinazione. Fare clic su [Selezione dalla rubrica] per selezionare il gruppo da registrare come destinazione del programma. Fare clic sul pulsante [Controllo indirizzo] per controllare le destinazioni registrate.
[Risoluzione]	Selezionare la risoluzione utilizzata per scandire l'originale.
[Tipo file]	Selezionare il tipo di file per salvare i dati di scansione.
[PDF vettoriale]	Specificare se utilizzare la funzione PDF vettoriale quando [PDF compatto] è stato selezionato in [Tipo file].
[Nome file]	Immettere il nome del file (fino a 30 caratteri).
[Impostazione pagina]	Selezionare se salvare tutte le pagine scandite in un file, oppure dividere il file in un numero specificato di pagine quando si salvano i dati. Per utilizzare la funzione Separazione pagina, immettere il numero di pagine per ciascun file. Se il numero di pagine originali è inferiore all'impostazione della Separazione pagina, l'originale viene salvato come un singolo file senza essere separato.
[Titolo]	Specificare il titolo del messaggio e-mail. Se si seleziona [Non specificato], verrà utilizzato l'oggetto predefinito. Fare clic su [Elenco oggetti] per visualizzare i contenuti.
[Testo]	Specificare il testo del corpo del messaggio e-mail. Se si seleziona [Non specificato], è utilizzato il testo del corpo predefinito. Fare clic su [Elenco testo] per visualizzare i contenuti.
[Impostazione file allegato]	Specificare se trasmettere tutti i file divisi allegati insieme ad una e-mail (formato e-mail: 200 MB o inferiore), oppure trasmettere ciascun file allegato ad una singola e-mail (formato e-mail: inferiore a 400 MB) quando [Separazione pagina] è stato selezionato nelle [Impostazioni pagina]. Quando si allega ciascun file ad una singola e-mail, vengono trasmesse tante e-mail quanti sono i file divisi.
[1lato/2lati]	Specificare se eseguire la scansione di un lato o entrambi i lati dell'originale. Si può scandire un lato della prima pagina dell'originale, e quindi scandire entrambi i lati delle restanti pagine.
[Tipo originale]	Selezionare la qualità dell'originale, ad esempio testo o foto.
[Colore]	Selezionare il modo colore. I formati di file per il salvataggio dei dati possono essere limitati a seconda della modalità del colore prescelta.
[Scansione separata]	Specificare se dividere l'originale da scandire.
[Densità]	Selezionare la densità.
[Rimozione sfondo]	Regolare la densità dello sfondo.
[Form scans]	Specificare il formato carta dell'originale. Se si seleziona [Formato standard], specificare il formato e la direzione di alimentazione. Se si seleziona [Formato person.], specificare l'altezza e la larghezza.
[Impostazioni applicazione]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare l'impostazione.
[Funzione Notificazione Stato]	Specificare se notificare via e-mail l'URL di destinazione definito per salvare i dati di scansione. Per notificare l'URL, specificare gli indirizzi di notifica. È possibile selezionare gli indirizzi dall'elenco facendo clic su [Ricerca da elenco].
[Timer TX]	Specificare se eseguire la trasmissione timer. Per eseguire la trasmissione timer, inserire l'ora di invio.
[TX password]	Specificare se eseguire la trasmissione con password. Per confermare la trasmissione con password, inserire la password.
[Codice F]	Selezionare se utilizzare il codice F per la trasmissione. Per utilizzare questa funzione, inserire l'indirizzo secondario e la password.

Elemento	Descrizione
[Direzione dell'originale]	Selezionare l'orientamento dell'originale.
[Direzione rilegatura fronte-retro]	Selezionare la posizione di rilegatura dell'originale.
[Originale speciale]	Se l'originale il cui invio è in corso è un originale misto (originale con formati di carta misti), un originale piegato a Z (originale piegato a soffietto), oppure un originale lungo, selezionare il rispettivo tipo di originale.
[Scansione libro]	Specificare se eseguire la copia del libro. Utilizzando la funzione di copia del libro si abilita la divisione delle pagine aperte (come un libro o un catalogo) in pagine sinistre e destre da scandire singolarmente.
[Imp cancel]	Specificare se cancellare i bordi. Utilizzando la funzione di cancellazione del bordo è possibile cancellare le aree indesiderate intorno all'originale, come le informazioni di trasmissione stampate sui fax ricevuti e le ombre dei buchi perforati.
[Componi (data/ora)]	Specificare se stampare i dati relativi a data/ora. Per stampare le informazioni relative a data e ora, configurare le impostazioni [Tipo di data], [Tipo di ora], [Posiz stampa], [Regolazione fine], [Toner (color)], [Pagine], [Formato], e [Tipo di testo].
[Componi (pagina)]	Specificare se stampare i numeri di pagina. Per stampare i dati, specificare [Avvio], [Tipo num. pagina], [Posiz stampa], [Regolazione fine], [Toner (color)], [Formato], e [Tipo di testo].
[Componi (intestazione/piè di pagina)]	Specificare se stampare l'intestazione e il piè di pagina. Per stampare l'intestazione e piè di pagina, specificare il rispettivo numero di registrazione. Fare clic su [Confermare indice registrato] per visualizzare le intestazioni e piè di pagina registrati. Per specificare un'intestazione o piè di pagina, si deve selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni timbro] ►► [Registrazione Intest./Piè Pag.] per pre-registrare l'intestazione o il piè di pagina in questa macchina.
[Componi(Timbro)]	Specificare se stampare il timbro. Per stampare il timbro, configurare il tipo di timbro ([Timbro predefinito] o [Timbro registrato]), [Posizione di stampa], [Regolazione fine], [Colore], [Pagine], e [Impostazioni del formato]. Fare clic su [Confermare indice registrato] per controllare il timbro registrato. Per specificare il timbro registrato, si deve per prima cosa registrare il timbro in questa macchina.
[Metodo combinazione timbro]	Selezionare il metodo di combinazione degli elementi utilizzando le funzioni [Componi(Timbro)]. Si può specificare se inserire l'elemento come immagine o testo.
[Impostazioni permesso riferimento]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare l'impostazione. Specificare il livello di accesso consentito o il gruppo autorizzato per il riferimento richiesto per accedere alla destinazione.

[Registrazione] ►► [Nessuna destinazione]

Elemento	Descrizione
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.
[Nome]	Immettere il nome destinazione (fino a 24 caratteri).
[Risoluzione]	Selezionare la risoluzione utilizzata per scandire l'originale.
[Tipo file]	Selezionare il tipo di file per salvare i dati di scansione.
[PDF vettoriale]	Specificare se utilizzare la funzione PDF vettoriale quando [PDF compatto] è stato selezionato in [Tipo file].
[Nome file]	Immettere il nome del file (fino a 30 caratteri).
[Impostazione pagina]	Selezionare se salvare tutte le pagine scandite in un file, oppure dividere il file in un numero specificato di pagine quando si salvano i dati. Per utilizzare la funzione Separazione pagina, immettere il numero di pagine per ciascun file. Se il numero di pagine originali è inferiore all'impostazione della Separazione pagina, l'originale viene salvato come un singolo file senza essere separato.

Elemento	Descrizione
[Titolo]	Specificare il titolo del messaggio e-mail. Se si seleziona [Non specificato], verrà utilizzato l'oggetto predefinito. Fare clic su [Elenco oggetti] per visualizzare i contenuti.
[Testo]	Specificare il testo del corpo del messaggio e-mail. Se si seleziona [Non specificato], è utilizzato il testo del corpo predefinito. Fare clic su [Elenco testo] per visualizzare i contenuti.
[Impostazione file allegato]	Specificare se trasmettere tutti i file divisi allegati insieme ad una e-mail (formato e-mail: 200 MB o inferiore) oppure trasmettere ciascun file allegato ad una singola e-mail (formato e-mail: inferiore a 400 MB) quando [Separazione pagina] è stato selezionato nelle [Impostazioni pagina]. Quando si allega ciascun file ad una singola e-mail, vengono trasmesse tante e-mail quanti sono i file divisi.
[1lato/2lati]	Specificare se eseguire la scansione di un lato o entrambi i lati dell'originale. Si può scandire un lato della prima pagina dell'originale, e quindi scandire entrambi i lati delle restanti pagine.
[Tipo originale]	Selezionare la qualità dell'originale, ad esempio testo o foto.
[Colore]	Selezionare il modo colore. I formati di file per il salvataggio dei dati possono essere limitati a seconda della modalità del colore prescelta.
[Scansione separata]	Specificare se dividere l'originale da scandire.
[Densità]	Selezionare la densità.
[Rimozione sfondo]	Regolare la densità dello sfondo.
[Form scans]	Specificare il formato carta dell'originale. Se si seleziona [Formato standard], specificare il formato e la direzione di alimentazione. Se si seleziona [Formato person.], specificare l'altezza e la larghezza.
[Impostazioni applicazione]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare l'impostazione.
[Funzione Notificazione Stato]	Specificare se notificare via e-mail l'URL di destinazione definito per salvare i dati di scansione. Per notificare l'URL, specificare gli indirizzi di notifica. È possibile selezionare gli indirizzi dall'elenco facendo clic su [Ricerca da elenco].
[Timer TX]	Specificare se eseguire la trasmissione timer. Per eseguire la trasmissione timer, inserire l'ora di invio.
[TX password]	Specificare se eseguire la trasmissione con password. Per confermare la trasmissione con password, inserire la password.
[Codice F]	Selezionare se utilizzare il codice F per la trasmissione. Per utilizzare questa funzione, inserire l'indirizzo secondario e la password.
[Direzione dell'originale]	Selezionare l'orientamento dell'originale.
[Direzione rilegatura fronte-retro]	Selezionare la posizione di rilegatura dell'originale.
[Originale speciale]	Se l'originale il cui invio è in corso è un originale misto (originale con formati di carta misti), un originale piegato a Z (originale piegato a soffietto), oppure un originale lungo, selezionare il rispettivo tipo di originale.
[Scansione libro]	Specificare se eseguire la copia del libro. Utilizzando la funzione di copia del libro si abilita la divisione delle pagine aperte (come un libro o un catalogo) in pagine sinistre e destre da scandire singolarmente.
[Imp cancel]	Specificare se cancellare i bordi. Utilizzando la funzione di cancellazione del bordo è possibile cancellare le aree indesiderate intorno all'originale, come le informazioni di trasmissione stampate sui fax ricevuti e le ombre dei buchi perforati.
[Componi (data/ora)]	Specificare se stampare i dati relativi a data/ora. Per stampare le informazioni relative a data e ora, configurare le impostazioni [Tipo di data], [Tipo di ora], [Posiz stampa], [Regolazione fine], [Toner (color)], [Pagine], [Formato], e [Tipo di testo].
[Componi (pagina)]	Specificare se stampare i numeri di pagina. Per stampare i dati, specificare [Avvio], [Tipo num. pagina], [Posiz stampa], [Regolazione fine], [Toner (color)], [Formato], e [Tipo di testo].

Elemento	Descrizione
[Componi (intestazione/ piè di pagina)]	<p>Specificare se stampare l'intestazione e il piè di pagina.</p> <p>Per stampare l'intestazione e piè di pagina, specificare il rispettivo numero di registrazione.</p> <p>Fare clic su [Confermare indice registrato] per visualizzare le intestazioni e piè di pagina registrati.</p> <p>Per specificare un'intestazione o piè di pagina, si deve selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni timbro] ►► [Registrazione Intest./Piè Pag.] per pre-registrare l'intestazione o il piè di pagina in questa macchina.</p>
[Componi (timbro)]	<p>Specificare se stampare il timbro.</p> <p>Per stampare il timbro, configurare il tipo di timbro ([Timbro predefinito] o [Timbro registrato]), [Posizione di stampa], [Regolazione fine], [Colore], [Pagine], e [Impostazioni del formato].</p> <p>Fare clic su [Confermare indice registrato] per controllare il timbro registrato.</p> <p>Per specificare il timbro registrato, si deve per prima cosa registrare il timbro in questa macchina.</p>
[Metodo combinazione timbro]	<p>Selezionare il metodo di combinazione degli elementi utilizzando le funzioni [Componi(Timbro)].</p> <p>Si può specificare se inserire l'elemento come immagine o testo.</p>
[Impostazioni permesso riferimento]	<p>Fare clic su [Visualizza] per visualizzare l'impostazione.</p> <p>Specificare il livello di accesso consentito o il gruppo autorizzato per il riferimento richiesto per accedere alla destinazione.</p>

11.8 Registrazione destinazione One-Touch temporaneo

La funzione One-Touch temporaneo registra temporaneamente le destinazioni e le procedure operative di trasmissione.

A differenza delle destinazioni programma, le informazioni di registrazione di una destinazione one-touch temporanea sono eliminate quando si trasmettono i dati alla destinazione registrata come one-touch temporaneo, o allo spegnimento della macchina.

Riferimento

- Non è possibile registrare una destinazione di invio temporaneo quando l'opzione [Impostazioni sicurezza] ►► [Dettagli sicurezza] ►► [Immissione manuale destinaz.] è impostato su [Vieta] nelle [Impostazioni Amministratore] sul **Pannello di controllo**.

[One-Touch temporaneo]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Registra indirizzo] ►► [Invio temp.].

N°	Nome	Modifica	Elimina
1		Registrazione	Elimina
2		Registrazione	Elimina
3		Registrazione	Elimina
4		Registrazione	Elimina
5		Registrazione	Elimina
6		Registrazione	Elimina
7		Registrazione	Elimina
8		Registrazione	Elimina
9		Registrazione	Elimina
10		Registrazione	Elimina



Riferimento

La destinazione di invio temporaneo da registrare è la stessa dell'indirizzo del programma registrato. Tuttavia, [Registrazione delle informazioni di certificazione] e [Imp. permesso rif. indirizzi] non sono disponibili per le destinazioni di invio temporaneo. Per dettagli sulla registrazione delle destinazioni one-touch temporaneo, fare riferimento a pagina 11-14.

11.9 Registrazione del titolo e corpo dell'e-mail

Registrazione dell'oggetto e del corpo del messaggio utilizzato per inviare i messaggi e-mail o i fax Internet.

[Titolo]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Registra indirizzo] ►► [Titolo] ►► [Modifica].

Elemento	Descrizione
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.
[Titolo]	Registrazione del titolo del messaggio e-mail (fino a 96 byte).

[Testo]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Registra indirizzo] ►► [Testo] ►► [Modifica].

Elemento	Descrizione
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.
[Testo]	Registrazione del corpo e-mail (fino a 384 byte).

11.10 Semplificazione dell'immissione degli Indirizzi e-mail

Registrare i prefissi e suffissi per semplificare gli indirizzi e-mail.

La registrazione dei nomi di dominio ed altri dati del Prefisso/Suffisso permette di recuperare le stringhe registrate quando si inserisce l'indirizzo e-mail, consentendo una rapida immissione dell'indirizzo.

[Prefisso/suffisso]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Registra indirizzo] ►► [Prefisso/suff] ►► [Modifica].

Elemento	Descrizione
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.
[Prefisso]	Inserire il Prefisso (fino a 20 caratteri).
[Suffisso]	Inserire il Suffisso (fino a 64 caratteri).

11.11 Utilizzo di Data Management Utility

Gestire i dati di protezione copia, i dati del timbro, oppure i dati di carattere/macro da un computer in rete utilizzando Data Management Utility di **Web Connection**.

11.11.1 Avvio di Data Management Utility

Avviare Data Management Utility dalla pagina di accesso di **Web Connection**.

Riferimento

- Per utilizzare Data Management Utility, installare Flash Player.
- Per gestire i dati del carattere o della macro, installare Flash Player Ver.9.0 o successivo utilizzando Internet Explorer.
- Non è possibile avviare sessioni multiple di Data Management Utility simultaneamente.

1 Nella pagina di accesso, selezionare la sessione di Data Management Utility desiderata.

Web Connection

Lingua	Italiano (Italian)
Accesso	<input type="radio"/> Utente pubblico <input checked="" type="radio"/> Utente registrato Nome utente <input type="text"/> Password <input type="text"/> <input type="radio"/> Amministratore
Visualizza modalità	<input checked="" type="radio"/> Flash <input type="radio"/> HTML Per visualizzare in formato Flash è necessario Flash Player. 
Assistenza utente	<input type="checkbox"/> Questa finestra di dialogo viene visualizzata in modalità di avviso.
<input type="button" value="Accesso"/>	

Avvio Data Management Utility

Per utilizzare la Data Management Utility è indispensabile disporre di Flash Player.

 [Gestione Dati Protezione copia](#)

 [Gestione Dati Timbro](#)

 [Gestione Carattere/Macro \(*1\)](#)

(*1) Può essere eseguita solo con Windows Internet Explorer e Flash Player Versione 9 e ambienti superiori.

2 Inserire la password amministratore di questa macchina.

Password Amministratore <input type="text"/> <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Annulla"/>
--

Data Management Utility si avvia.



Riferimento

Per dettagli sulla [Gestione Dati Protezione copia], fare riferimento a pagina 11-34.

Per dettagli sulla [Gestione Dati Timbro], fare riferimento a pagina 11-36.

Per dettagli sulla [Gestione Carattere/Macro], fare riferimento a pagina 11-38.

11.11.2 Gestione Dati Protezione copia

Gestire i dati di protezione copia da aggiungere a questa macchina.

La Protezione copia prova che un documento è un documento copiato evidenziando una stringa di caratteri sul documento, quando un documento stampato o copiato è stato duplicato. Questa funzione è disponibile per prevenire che dei documenti molto riservati siano ulteriormente copiati.

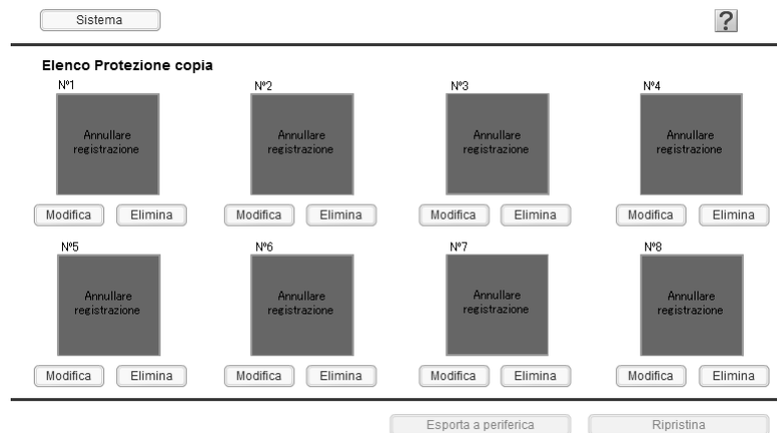
Riferimento

- Non è possibile modificare o eliminare i dati di protezione copia registrati in questa macchina in fabbrica prima della spedizione.

[Elenco Protezione copia]

Quando [Gestione Dati Protezione copia] viene avviato, saranno elencati i dati registrati di protezione della copia.

(Si possono registrare fino a otto voci di dati di protezione della copia.)



Elemento	Descrizione
[Sistema]	Viene visualizzato il menu di sistema. Nel menu di Sistema, si possono gestire le funzioni [Impostazione protezione auto], [Esporta], [Importa], oppure [Esci]. Per dettagli, fare riferimento a pagina 11-35.
?	Visualizza la guida della [Gestione dati protezione copia].
[Modifica]	Visualizza la schermata di modifica della protezione copia. In questa pagina, si possono modificare i dati di protezione della copia o registrarne di nuovi. Per dettagli, fare riferimento a pagina 11-35.
[Elimina]	Elimina i dati di protezione della copia registrati. I dati di protezione della copia non sono visualizzati nella pagina dell'elenco di protezione della copia; i dati non sono però effettivamente eliminati fino a che non saranno scritti su questa macchina facendo clic su [Esporta a periferica]. Per annullare l'eliminazione dei dati, fare clic su [Ripristina] salvo sia stato selezionato [Esporta a periferica].
[Esporta a periferica]	Scriva i dati di protezione della copia su questa macchina. Dopo la nuova registrazione, modifica o eliminazione dei dati di protezione della copia, fare clic su [Esporta a periferica]. Se non si seleziona [Esporta a periferica], i contenuti modificati non saranno aggiornati.
[Ripristina]	Scarta i contenuti modificati e ritorna allo stato precedente.

[Sistema]

Nel menu di Sistema, si possono gestire le funzioni [Impostazione protezione auto], [Esporta], [Importa], oppure [Esci].

Elemento	Descrizione
[Impostazione Auto Protezione]	Visualizza la finestra che vieta le operazioni quando l'intervallo di tempo specificato è trascorso, una volta cessata l'esecuzione di operazioni da parte dell'utente. Ciò impedisce a terze persone di gestire il sistema senza l'autorizzazione dell'utente, qualora quest'ultimo si allontani dalla postazione durante la visualizzazione della pagina d'impostazione. Per utilizzare la funzione di protezione automatica, specificare l'intervallo di timeout che intercorre dal momento in cui l'utente ha sospeso le operazioni al momento in cui appare la pagina Protezione auto.
[Esportazione]	Salva in un file (esporta) i dati di protezione della copia definiti in questa macchina. Per esportare i dati, fare clic su [OK] nella schermata di Conferma.
[Importa]	Legge i dati di protezione della copia di cui è stato eseguito un salvataggio in un file, e ne scrive (importa) i contenuti in questa macchina. Per importare i dati, specificare il file da importare e fare clic su [OK]. Se sono presenti dei dati di protezione della copia attualmente modificati, verranno sovrascritti dai dati di protezione della copia importati.
[Uscite]	Esce dall'applicazione. Appare la schermata di Conferma. Fare clic su [OK].

[Modifica]

Modifica dati di protezione copia.

È possibile specificare il testo, il carattere, la dimensione e lo stile del carattere, e l'angolo di rotazione richiesto per utilizzare la Protezione copia. Si possono modificare i dati mentre si verifica il risultato nell'anteprima.

Elemento	Descrizione
[Nome Protezione copia]	Inserire il nome della protezione copia (fino a 16 caratteri).
[Testo Protezione copia]	Inserire il testo da visualizzare come dati di protezione della copia (fino a 32 caratteri).
[Nome font]	Specificare il carattere desiderato per il testo della protezione copia.
[Formato Font]	Specificare il formato del carattere desiderato per il testo della protezione copia.
[Grassetto]	Selezionare questa casella di controllo per specificare il tipo di grassetto per il testo della protezione copia.
[Corsivo]	Selezionare questa casella di controllo per specificare il tipo di corsivo per il testo della protezione copia.
[Angolo di rotazione]	Specificare l'angolo di rotazione per il testo della protezione copia. Si può utilizzare il cursore o inserire il valore numerico per regolare l'angolo di rotazione del testo, con incrementi di 1 grado.

11.11.3 Gestione Dati Timbro

Gestire i dati del timbro da aggiungere a questa macchina.

Si può registrare o eliminare l'immagine di un timbro in questa macchina.

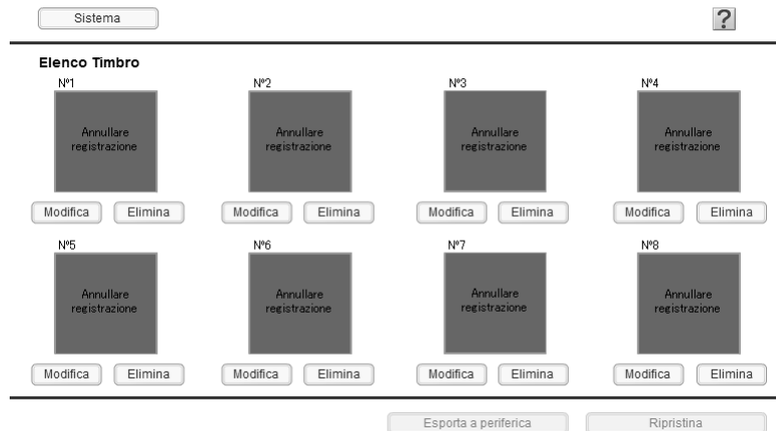
Riferimento

- Non è possibile modificare o eliminare i dati del timbro registrati in questa macchina in fabbrica prima della spedizione.

[Elenco Timbro]

All'avvio di [Gestione Dati Timbro], i dati del timbro registrati vengono elencati.

(Si possono registrare fino a otto voci di dati del timbro.)



Elemento	Descrizione
[Sistema]	Viene visualizzato il menu di sistema. Nel menu di Sistema, si possono gestire le funzioni [Impostazione protezione auto], [Esporta], [Importa], oppure [Esci]. Per dettagli, fare riferimento a pagina 11-37.
?	Visualizza la guida della [Gestione dati timbro].
[Modifica]	Visualizza la schermata di modifica del timbro. In questa pagina, si possono modificare i dati del timbro o registrarne di nuovi. Per dettagli, fare riferimento a pagina 11-37.
[Elimina]	Elimina i dati del timbro registrati. I dati di protezione della copia non sono visualizzati nella pagina dell'elenco di protezione della copia; i dati non sono però effettivamente eliminati fino a che non saranno scritti su questa macchina facendo clic su [Esporta a periferica]. Per annullare l'eliminazione dei dati, fare clic su [Ripristina] salvo sia stato selezionato [Esporta a periferica].
[Esporta a periferica]	Scrive i dati del timbro su questa macchina. Dopo la nuova registrazione, modifica o eliminazione dei dati del timbro, fare clic su [Esporta a periferica]. Se non si seleziona [Esporta a periferica], i contenuti modificati non saranno aggiornati.
[Ripristina]	Scarta i contenuti modificati e ritorna allo stato precedente.

[Sistema]

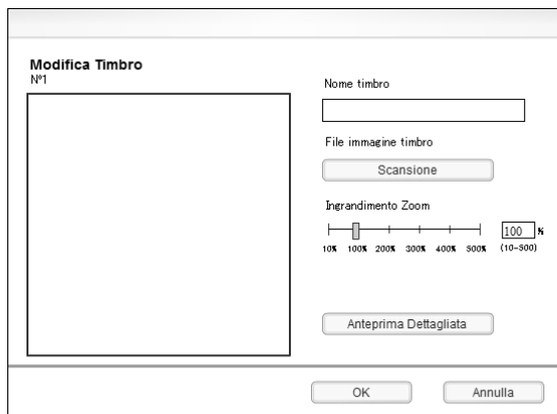
Nel menu di Sistema, si possono gestire le funzioni [Impostazione protezione auto], [Esporta], [Importa], oppure [Esci].

Elemento	Descrizione
[Impostazione Auto Protezione]	Visualizza la finestra che vieta le operazioni quando l'intervallo di tempo specificato è trascorso, una volta cessata l'esecuzione di operazioni da parte dell'utente. Ciò impedisce a terze persone di gestire il sistema senza l'autorizzazione dell'utente, qualora quest'ultimo si allontani dalla postazione durante la visualizzazione della pagina d'impostazione. Per utilizzare la funzione di protezione automatica, specificare l'intervallo di timeout che intercorre dal momento in cui l'utente ha sospeso le operazioni al momento in cui appare la pagina Protezione auto.
[Esportazione]	Salva in un file (esporta) i dati del timbro definiti in questa macchina. Per esportare i dati, fare clic su [OK] nella schermata di Conferma.
[Importa]	Legge i dati del timbro di cui è stato eseguito un salvataggio in un file, e ne scrive (importa) i contenuti in questa macchina. Per importare i dati, specificare il file da importare e fare clic su [OK]. Se sono presenti dei dati del timbro attualmente modificati, verranno sovrascritti dai dati del timbro importati.
[Uscite]	Esce dall'applicazione. Appare la schermata di Conferma. Fare clic su [OK].

[Modifica]

Modifica dei dati del timbro.

Si può specificare un'immagine e un fattore di ingrandimento per i dati del timbro. Si possono modificare i dati mentre si verifica il risultato nell'anteprima.



Elemento	Descrizione
[Nome timbro]	Inserire il nome del timbro (fino a 16 caratteri).
[File immagine timbro]	Fare clic su [Scansione] per specificare l'immagine bitmap da utilizzare come un timbro, quindi fare clic su [OK].
[Ingrandimento Zoom]	Specificare il fattore di ingrandimento dell'immagine del timbro. Si può utilizzare il cursore o inserire il valore numerico per regolare il fattore di ingrandimento, con incrementi di 1 grado.
[Anteprima]	Ingrandisce l'immagine del timbro. È possibile specificare i dettagli dell'immagine.

11.11.4 Gestione del carattere o della macro

Gestire i dati del carattere o della macro da aggiungere a questa macchina.

Si possono registrare o eliminare i font o le macro da questa macchina.

Riferimento

- Per gestire i dati del carattere o della macro, installare Flash Player Ver.9.0 o successivo utilizzando Internet Explorer.

[Elenco Carattere/Macro]

All'avvio di [Gestione Carattere/Macro], sono elencati i dati del carattere o macro registrato.

Elemento	Descrizione
[Sistema]	Viene visualizzato il menu di sistema. Nel menu di Sistema, si possono gestire le funzioni [Impostazione protezione auto] oppure [Esci]. Per dettagli, fare riferimento a pagina 11-39.
	Visualizza la guida relativa a [Elenco Font/Macro].
	Aggiorna l'elenco dei caratteri o macro.
[Carattere/macro]	Cambia la visualizzazione dall'elenco caratteri all'elenco macro e viceversa.
[N°]	Visualizza un numero di carattere o di macro.
[Tipo]	Visualizza un tipo di carattere o di macro.
[Destinazione]	Visualizza dove salvare i dati del carattere o della macro.
[Nome]	Visualizza il nome del carattere o della macro.
[ID]	Visualizza il numero ID del carattere o della macro per il Carattere PCL o la Macro PCL.
[Aggiungi]	Aggiunge nuovi dati di caratteri o macro. Per dettagli, fare riferimento a pagina 11-39.
[Elimina]	Elimina i dati del carattere o della macro registrati.

[Sistema]

Nel menu di Sistema, si possono gestire le funzioni [Impostazione protezione auto] oppure [Esci].

Elemento	Descrizione
[Impostazione Auto Protezione]	Visualizza la finestra che vieta le operazioni quando l'intervallo di tempo specificato è trascorso, una volta cessata l'esecuzione di operazioni da parte dell'utente. Ciò impedisce a terze persone di gestire il sistema senza l'autorizzazione dell'utente, qualora quest'ultimo si allontani dalla postazione durante la visualizzazione della pagina d'impostazione. Per utilizzare la funzione di protezione automatica, specificare l'intervallo di timeout che intercorre dal momento in cui l'utente ha sospeso le operazioni al momento in cui appare la pagina Protezione auto.
[Uscite]	Esce dall'applicazione. Appare la schermata di Conferma. Fare clic su [OK].

[Aggiungi]

Aggiungere caratteri o macro a questa macchina.

Impostazioni Carattere/Macro

Impostare il carattere/macro da aggiungere. Selezionare tipo, destinazione e il file.
Per carattere/macro PCL deve essere specificato l'ID.

Tipo:

Destinazione:

ID: (0-32767)
Impostare ID di livello alto.(se non immesso sarà 1001.)

Aggiungi File:

Elemento	Descrizione
[Tipo]	Selezionare il tipo di carattere o di macro da aggiungere.
[Destinazione]	Selezionare la posizione in cui salvare i dati del carattere o della macro. Se i dati sono salvati nella memoria (RAM), saranno eliminati allo spegnimento della macchina. Per utilizzare i font o le macro in modo continuativo, salvarli nel HDD.
[ID]	Inserire il numero ID del carattere o della macro per il Carattere PCL o la Macro PCL. Se non viene inserito, sarà assegnato automaticamente l'ID disponibile.
[Aggiungi File]	Fare clic su [Riferimento] per specificare un file con il carattere o la macro da aggiungere a questa macchina.

12

**Configurazione delle
impostazioni per le Funzioni
Casella**

12 Configurazione delle impostazioni per le Funzioni Casella

12.1 Configurazione delle impostazioni dell'ambiente operativo per l'utilizzo delle Caselle utente

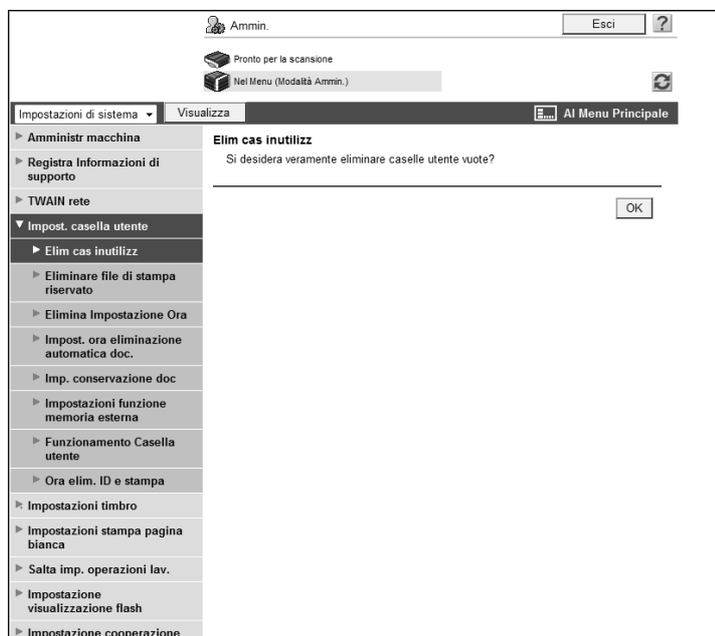
Configurare le impostazioni dell'ambiente operativo per l'utilizzo delle Caselle utente.

Si possono configurare le impostazioni di eliminazione delle caselle utente non utilizzate, di eliminazione dei documenti salvati nelle caselle utente, oppure le funzioni della memoria esterna.

[Elim cas inutilizz]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni Casella] ►► [Elim cas inutilizz].

Fare clic su [OK] per eliminare le caselle che non contengono alcun documento.



[Eliminare file di stampa riservato]

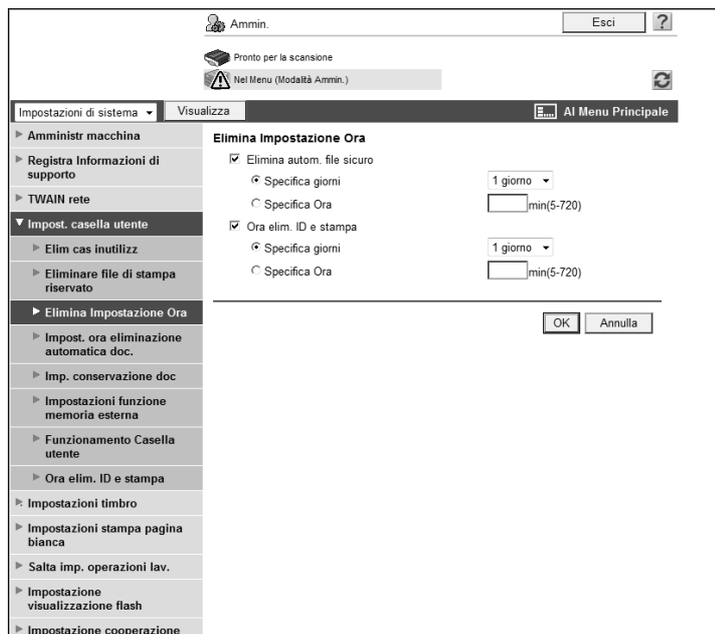
Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni Casella] ►► [Eliminare file di stampa riservato].

Fare clic su [OK] per eliminare i documenti archiviati nelle Caselle utente documenti sicuri.



[Elimina Impostazione Ora]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni Casella] ►► [Impostazione ora eliminazione].



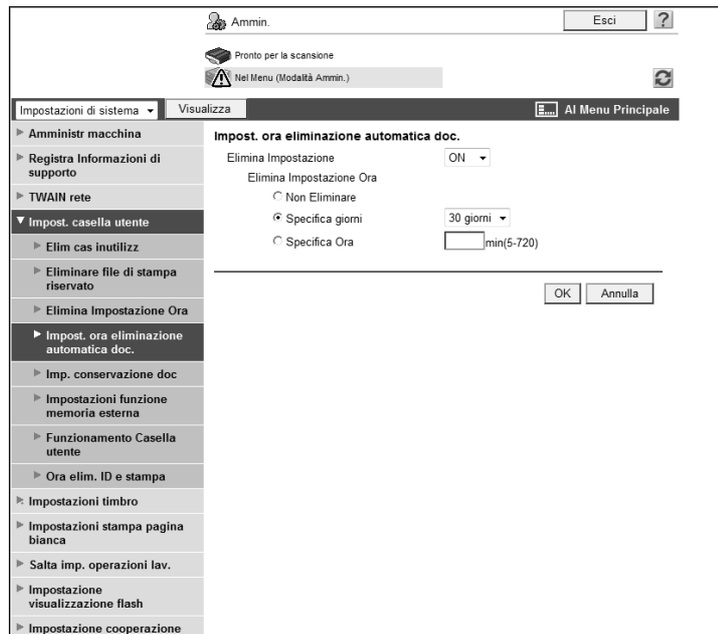
Elemento	Descrizione
[Elimina autom. file sicuro]	Selezionare questa casella di controllo per specificare il tempo trascorso il quale i documenti memorizzati nel Box documento sicuro saranno eliminati automaticamente.
[Specifica giorni]	Per specificare il calendario di eliminazione dei documenti in base al conteggio dei giorni, selezionare [Specifica giorni], quindi specificare il numero di giorni che devono trascorrere prima che i documenti archiviati nel Box documento sicuro siano eliminati automaticamente.
[Specifica Ora]	Per specificare il calendario di eliminazione dei documenti in base al conteggio delle ore, selezionare [Specifica ora], quindi specificare il numero di ore che devono trascorrere prima che i documenti archiviati nel Box documento sicuro siano eliminati automaticamente.
[Ora elim. ID e stampa]	Selezionare questa casella di controllo per specificare il tempo trascorso il quale i documenti memorizzati nel Box ID e stampa saranno eliminati automaticamente. Se le impostazioni di autenticazione dell'utente non sono configurate, questa voce non sarà visualizzata.
[Specifica giorni]	Per specificare il calendario di eliminazione dei documenti in base al conteggio dei giorni, selezionare [Specifica giorni], quindi specificare il numero di giorni che devono trascorrere prima che i documenti archiviati nel Box ID e stampa siano eliminati automaticamente. Se è stato specificato di non eliminare i documenti archiviati nel Box ID e stampa una volta stampati, l'orario di eliminazione specificato sarà azzerato. Una volta trascorso il numero di giorni specificato dalla data della stampa, il documento sarà eliminato automaticamente.
[Specifica Ora]	Per specificare il calendario di eliminazione dei documenti in base al conteggio delle ore, selezionare [Specifica ora], quindi specificare il numero di ore che devono trascorrere prima che i documenti archiviati nel Box ID e stampa siano eliminati automaticamente. Se è stato specificato di non eliminare i documenti archiviati nel Box ID e stampa una volta stampati, l'orario di eliminazione specificato sarà azzerato. Una volta trascorso il numero di ore specificato dalla data della stampa, il documento sarà eliminato automaticamente.

Riferimento

- Specificare se eliminare i documenti archiviati nel Box ID e stampa dopo che sono stati stampati in [Ora eliminazione ID e stampa]. Per dettagli, fare riferimento a pagina 12-10.

[Impost. ora eliminazione automatica doc.]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni Casella] ►► [Impostazione ora eliminazione documento].



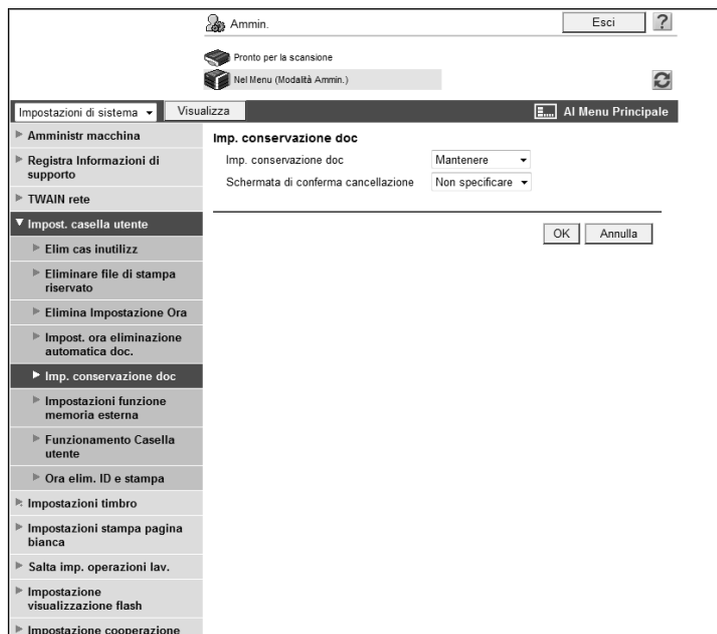
Elemento	Descrizione
[Elimina Impostazione]	Selezionare se specificare il tempo di eliminazione dei documenti nelle Caselle utente. Specificare il tempo di eliminazione. Quest'impostazione è applicata a tutti i documenti presenti nelle caselle Utente condiv, Box Utente personale, e Box gruppo. Selezionare [ON] per modificare il tempo di eliminazione del documento delle Caselle utente registrate per cui il tempo di eliminazione è stato rispettivamente specificato in questa impostazione. In questo caso, non si può specificare il tempo di eliminazione del documento per l'utente. Anche il tempo di eliminazione del documento specificato in questa impostazione è applicato per eliminare delle nuove caselle create. Solamente l'amministratore può modificare questa impostazione.
[Non Eliminare]	Selezionare questa casella quando i documenti contenuti nelle Caselle utente non devono essere eliminati.
[Specifica giorni]	Per specificare il calendario di eliminazione dei documenti in base al conteggio dei giorni, selezionare [Specifica giorni], quindi specificare il numero di giorni che devono trascorrere prima che i documenti archiviati nelle Caselle siano eliminati automaticamente. Se è stato specificato di non eliminare i documenti archiviati nelle Caselle e stampa una volta stampati, l'orario di eliminazione specificato sarà azzerato. Una volta trascorso il numero di giorni specificato dalla data di trasmissione o stampa, il documento sarà eliminato automaticamente.
[Specifica Ora]	Per specificare il calendario di eliminazione dei documenti in base al conteggio delle ore, selezionare [Specifica ora], quindi specificare il numero di ore che devono trascorrere prima che i documenti archiviati nelle Caselle siano eliminati automaticamente. Se è stato specificato di non eliminare i documenti archiviati nelle Caselle e stampa una volta stampati, l'orario di eliminazione specificato sarà azzerato. Una volta trascorso il numero di ore specificato dalla data di trasmissione o stampa, il documento sarà eliminato automaticamente.

Riferimento

- Specificare se eliminare i documenti archiviati nelle Caselle una volta inviati o stampati da [Imp. conservazione doc]. Per dettagli, fare riferimento a pagina 12-7.

[Imp. conservazione doc]

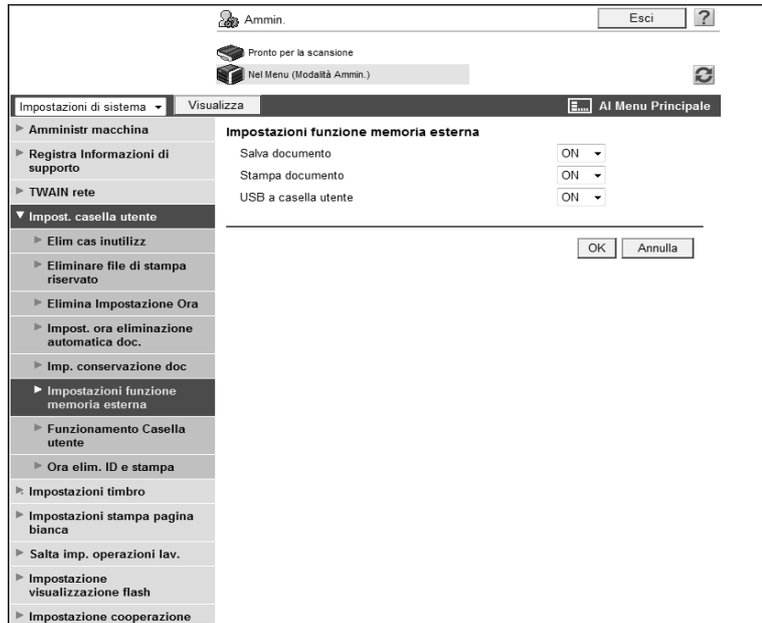
Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni Casella] ►► [Imp. conservazione doc].



Elemento	Descrizione
[Imp. conservazione doc]	Specificare se eliminare automaticamente un documento da una Casella dopo averlo inviato o stampato. Quando [Mantenere] è stato selezionato, i dati di un documento possono essere conservati anche dopo la trasmissione o la stampa del documento.
[Schermata conferma eliminazione.]	Specificare se visualizzare la pagina in cui specificare se eliminare un documento da una Casella dopo averlo inviato o stampato. Questa voce è disponibile se [Mantenere] è stato selezionato da [Imp. conservazione doc].

[Impostazioni funzione memoria esterna]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni Casella] ►► [Impostazioni funzione memoria esterna].



Elemento	Descrizione
[Salva documento]	Selezionare [ON] quando si inviano i dati di scansione o i dati archiviati in una Casella ad una memoria esterna. Per impedire il furto dei dati, l'opzione [OFF] è specificata in modo predefinito. Modificare a [ON] per abilitare questa funzione.
[Stampa documento]	Per stampare i dati nella memoria esterna, selezionare [ON]. Si possono eseguire stampe solamente per i formati di file compatibili con questa macchina.
[USB a Casella]	Selezionare [ON] quando si salvano i dati, archiviati in una memoria esterna, in una Casella.

Riferimento

- Non scollegare il dispositivo di memoria esterna durante il suo utilizzo.
- Per abilitare [Salva documento] (Invia dati alla memoria esterna) e [USB a Casella] (salvataggio dei dati archiviati nella memoria esterna in una Casella), si deve permettere l'utilizzo della funzione per ciascun utente. Per dettagli, fare riferimento a pagina 7-6.

[Funzionamento Casella utente]

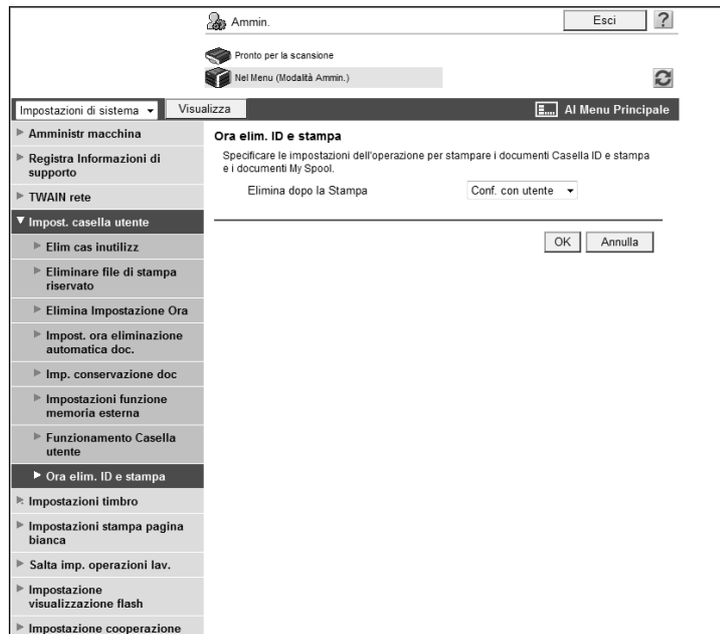
Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni Casella] ►► [Operazioni Casella].



Elemento	Descrizione
[Permetti/ Vieta creazione cas.]	Selezionare se attribuire agli utenti i Permessi operazioni casella. La selezione di [Vieta] disabilita agli utenti la creazione, modifica o eliminazione delle Caselle utente.

[Ora elim. ID e stampa]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni Casella] ►► [Ora eliminazione ID e stampa].



Elemento	Descrizione
[Elimina dopo la Stampa]	Configurare le operazioni post stampa dei documenti nella Casella ID e stampa. Selezionando [Conf. con utente] è visualizzato un messaggio di conferma, che richiede se eliminare il documento già stampato. Impostando [Elimina sempre] il documento è eliminato automaticamente una volta stampato.

12.2 Specificare il numero massimo di Caselle utente pubblico

Specificare il numero massimo di Caselle utente pubblico

[Impostazione Casella utente pubblico]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Aut utente/Traccia account] ►► [Impostazione Casella ut. pubbl].



Elemento	Descrizione
[Impostazione numero massimo caselle]	Selezionare questa casella di controllo per specificare il numero massimo di Caselle utenti pubblici.
[Impostazione massimo caselle]	Inserire il numero massimo di Caselle utenti pubblici (numero di unità).

12.3 Modifica delle impostazioni casella utente

È possibile modificare le impostazioni delle Caselle utente create o eliminarle.

Nel modo Amministratore, si possono modificare le impostazioni di una Casella utente, o eliminare una Casella utente, senza immettere la password della casella.

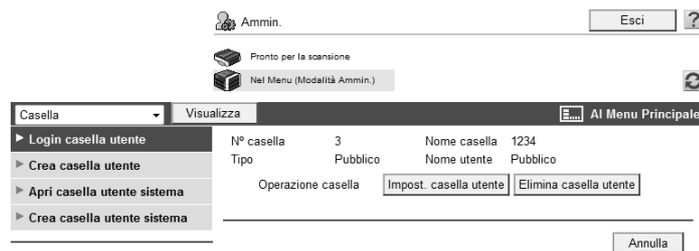


Riferimento

Usare la modalità utente per gestire i documenti nelle Caselle utente. Per maggiori dettagli, fare riferimento al [Manuale d'uso Operazioni Box].

[Login casella utente]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Box] ► [Apri casella], e specificare la Casella di cui modificare le impostazioni.



Elemento	Descrizione
[Impost. casella utente]	Modificare le impostazioni della Casella utente. Quando Olivetti Authentication Manager è utilizzato per l'autenticazione e ci si è collegati in modalità Amministratore, questa voce di menu non appare se è stata selezionata la Casella utente personale.
[Elimina casella utente]	Elimina caselle utente. Quando Olivetti Authentication Manager è utilizzato per l'autenticazione e ci si è collegati in modalità Amministratore, questa voce di menu non appare se è stata selezionata la Casella utente personale.

[Impost. casella utente]

Elemento	Descrizione
[N° box]	Visualizza il numero della casella utente.
[Nome box]	Inserire il nome della Casella utente (fino a 20 caratteri).
[Indice]	Selezionare i caratteri di indicizzazione.
[Eliminazione automatica documento]	Specificare il tempo che deve trascorrere prima della cancellazione dei documenti nelle caselle utente. Selezionare [Non Eliminare] se non si cancellano i documenti nelle Caselle utente. Per specificare il calendario di eliminazione del documento calcolato in giorni, selezionare [Specifica giorni], quindi inserire il numero di giorni che devono trascorrere prima dell'eliminazione automatica dei documenti. Per specificare il calendario di eliminazione del documento indicato in ore e minuti, selezionare [Specifica Ora], quindi inserire l'orario dopo il quale i documenti sono eliminati automaticamente. Questa voce è disponibile quando [Impostazione eliminazione] è impostato su [ON] nelle [Impostazioni di sistema] ► [Impostazioni Casella] ► [Impostazione ora eliminazione documento].
[La funzione di espansione della casella utente è stata modificata.]	Specificare se aggiungere la funzione di ricezione confidenziale alla Casella utente. Se si aggiunge la funzione, inserire la password (fino a otto caratteri). Questa voce è visualizzata quando è installato il Kit del fax FK-502 opzionale.

Elemento	Descrizione
[La password cas. utente viene modif.]	Per modificare la password Casella, selezionare questa casella di controllo quindi immettere la nuova password (fino a otto caratteri, escluso lo spazio e le virgolette doppie (")).
[Il propr. cas. utente è modif.]	Per modificare il proprietario della Casella utente, selezionare questa casella di controllo e quindi il Tipo Box. Quando Olivetti Authentication Manager è utilizzato per l'autenticazione e ci si è collegati in modalità Amministratore, questa voce di menu non appare se è stata selezionata la Casella utente condiviso.

12.4 Creazione di nuove Caselle utente

Consente di creare un nuovo Box.

[Registrazione casella]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Casella] ►► [Registrazione casella].

The screenshot shows the 'Crea casella(Pubblico/Gruppo/Personale)' configuration window. It includes a sidebar with navigation options like 'Login casella utente', 'Crea casella utente', 'Apri casella utente sistema', and 'Crea casella utente sistema'. The main area contains the following fields and options:

- N° casella:** Radio buttons for 'Usa numero di apertura' (selected) and 'Immissione diretta' (with a text input field for '(1-999999999)').
- Nome casella:** A text input field.
- Usa password casella:** A checkbox.
- Password casella:** A text input field.
- Ridigita password casella utente:** A text input field.
- Indice:** A dropdown menu with 'ABC' selected. Below it, a note says 'Specificare una parola chiave per la ricerca casella e visualizzarla in base al nome.'
- Tipo:** A dropdown menu with 'Pubblico' selected.
- Eliminazione automatica documento:** Radio buttons for 'Non Eliminare' (selected), 'Specifica giorni' (with a '1 giorno' dropdown), and 'Specifica Ora' (with a 'min(5-720)' input).
- Funzione di espansione casella utente:** A 'Visualizza' button.

At the bottom right, there are 'OK' and 'Annulla' buttons.

Elemento	Descrizione
[N° box]	Specificare il numero della Casella utente da creare. Se è stato selezionato [Immissione diretta], immettere il numero di casella
[Nome box]	Inserire il nome della Casella utente (fino a 20 caratteri).
[Usa password casella.]	Per utilizzare la password Casella, selezionare questa casella di controllo quindi immettere la nuova password (fino a otto caratteri, escluso lo spazio e le virgolette doppie ("")).
[Indice]	Selezionare i caratteri di indicizzazione.
[Tipo]	Selezionare il tipo di casella utente. Se è stata selezionata l'opzione [Personale], specificare il nome utente del proprietario. Se è stata selezionata l'opzione [Destinazione gruppo], specificare il nome di traccia account del proprietario.
[Eliminazione automatica documento]	Specificare il tempo che deve trascorrere prima della cancellazione dei documenti nelle caselle utente. Selezionare [Non Eliminare] se non si cancellano i documenti nelle Caselle utente. Per specificare il tempo di eliminazione del documento calcolato in giorni, selezionare [Specifica giorni], quindi inserire il numero di giorni che devono trascorrere prima dell'eliminazione automatica dei documenti. Per specificare il tempo di eliminazione del documento indicato in ore e minuti, selezionare [Specifica Ora], quindi inserire l'orario dopo il quale i documenti sono eliminati automaticamente.
[Funzione di espansione casella utente]	Fare clic su [Visualizza] per visualizzare i dettagli della Funzione di espansione casella utente. Specificare se aggiungere la funzione di ricezione confidenziale alla Casella utente. Se si aggiunge la funzione, inserire la password (fino a otto caratteri). Questa voce è visualizzata quando è installato il Kit del fax FK-502 opzionale.

Riferimento

- Non si può registrare una password composta da meno di otto caratteri quando l'opzione [Impostazioni di sicurezza] ►► [Dettagli sicurezza] ►► [Regole password] è impostato su [Abilita] nelle [Impostazioni Amministratore] sul **Pannello di controllo**. Se è già stata registrata una password utente contenente meno di otto caratteri, modificarla in maniera che sia composta da otto caratteri prima di impostare [Regole password] su [Abilita].

12.5 Modifica delle Impostazioni del Sistema

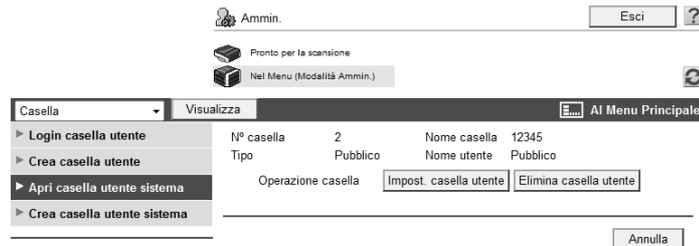
Si possono modificare le impostazioni per le caselle del sistema create (Casella bollettino, Cas utente relè o Annotazione Box) oppure eliminarle.

(Se è installato il **Kit del fax FK-502** opzionale, è possibile selezionare le Caselle bollettino e le Caselle utente relè.)

[Apri casella utente sistema]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Box] ►► [Apri casella di sistema], e specificare la Casella di cui modificare le impostazioni.

(Di seguito è illustrata una pagina visualizzata quando è stato selezionato [Casella bollettino])



Elemento	Descrizione
[Impost. casella utente]	Modificare le impostazioni della Casella utente. Quando Olivetti Authentication Manager è utilizzato per l'autenticazione e ci si è collegati in modalità Amministratore, questa voce di menu non appare se è stata selezionata la Casella utente personale.
[Elimina casella utente]	Elimina caselle utente. Quando Olivetti Authentication Manager è utilizzato per l'autenticazione e ci si è collegati in modalità Amministratore, questa voce di menu non appare se è stata selezionata la Casella utente personale.

[Impostazioni Casella] (Quando è selezionato [Casella bollettino])

Elemento	Descrizione
[N° box]	Visualizza il numero della casella utente.
[Nome box]	Inserire il nome della Casella utente (fino a 20 caratteri).
[Eliminazione automatica documento]	Specificare il tempo che deve trascorrere prima della cancellazione dei documenti nelle caselle utente. Selezionare [Non Eliminare] se non si cancellano i documenti nelle Caselle utente. Per specificare il tempo di eliminazione del documento calcolato in giorni, selezionare [Specifica giorni], quindi inserire il numero di giorni che devono trascorrere prima dell'eliminazione automatica dei documenti. Per specificare il tempo di eliminazione del documento indicato in ore e minuti, selezionare [Specifica Ora], quindi inserire l'orario dopo il quale i documenti sono eliminati automaticamente. Questa voce è disponibile quando [Impostazione eliminazione] è impostato su [ON] nelle [Impostazioni di sistema] ►► [Impostazioni Casella] ►► [Impostazione ora eliminazione documento].
[La password cas. utente viene modif.]	Per modificare la password Casella, selezionare questa casella di controllo quindi immettere la nuova password (fino a otto caratteri, escluso lo spazio e le virgolette doppie ("")).
[Il propr. cas. utente è modif.]	Per modificare il proprietario della Casella utente, selezionare questa casella di controllo e quindi il Tipo Box. Quando Olivetti Authentication Manager è utilizzato per l'autenticazione e ci si è collegati in modalità Amministratore, questa voce di menu non appare se è stata selezionata la Casella utente condiviso.

[Impostazioni Casella] (Quando è selezionato [Casella rilancio])

Elemento	Descrizione
[N° box]	Visualizza il numero della casella utente.
[Nome box]	Inserire il nome della Casella utente (fino a 20 caratteri).
[Indirizzo relè]	Specificare l'indirizzo relè
[La pw TX relè viene modificata.]	Per modificare la password della trasmissione di rilancio, selezionare questa casella di controllo ed immettere la nuova password (fino a otto caratteri).

[Impostazioni Casella] (Quando è selezionato [Casella annotazione])

Elemento	Descrizione
[N° box]	Visualizza il numero della casella utente.
[Nome box]	Inserire il nome della Casella utente (fino a 20 caratteri).
[Eliminazione automatica documento]	Specificare il tempo che deve trascorrere prima della cancellazione dei documenti nelle caselle utente. Selezionare [Non Eliminare] se non si cancellano i documenti nelle Caselle. Per stampare i numeri specificati nella Casella annotazione senza salvare il documento nella Casella utente, selezionare [Non conservare]. Per specificare il tempo di eliminazione del documento calcolato in giorni, selezionare [Specifica giorni], quindi inserire il numero di giorni che devono trascorrere prima dell'eliminazione automatica dei documenti. Per specificare il tempo di eliminazione del documento indicato in ore e minuti, selezionare [Specifica Ora], quindi inserire l'orario dopo il quale i documenti sono eliminati automaticamente.
[La password cas. utente viene modif.]	Per modificare la password Casella, selezionare questa casella di controllo quindi immettere la nuova password (fino a otto caratteri, escluso lo spazio e le virgolette doppie ("")).
[Modifica conteggio]	Per modificare il metodo di conteggio, selezionare la casella utente e quindi il metodo di conteggio desiderato. Se la Casella utente contiene dei documenti, questa voce non potrà essere configurata.
[Modifica elementi timbro]	Per modificare gli elementi del timbro, selezionare questa casella di controllo, quindi specificare [Campo testo principale], [Campo testo secondario], [Impostaz data ora], [Posiz stampa], [Densità] e [Tipo numero].

12.6 Creazione di una nuova casella utente sistema

Creare nuove caselle sistema.

(Se è installato il **Fax Kit del fax FK-502** opzionale, è possibile creare Caselle bollettino e rilancio.)

[Crea casella utente sistema]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Box] ► [Crea casella utente sistema], e specificare la Casella utente sistema da creare.

(Di seguito è illustrata una pagina visualizzata quando è stato selezionato [Casella bollettino]).

[Casella bollettino]

Elemento	Descrizione
[N° box]	Specificare il numero della Casella utente da creare. Se è stato selezionato [Immissione diretta, immettere il numero di casella].
[Nome box]	Inserire il nome della Casella utente (fino a 20 caratteri).
[Usa password casella.]	Per utilizzare la password della casella utente, selezionare questa casella di controllo e quindi inserire la password (fino a 8 caratteri, escluso spazio e ").
[Tipo]	Selezionare il tipo di casella utente. Se è stata selezionata l'opzione [Personale], specificare il nome utente del proprietario. Se è stata selezionata l'opzione [Gruppo], specificare il nome di traccia account del proprietario.
[Eliminazione automatica documento]	Specificare il tempo che deve trascorrere prima della cancellazione dei documenti nelle caselle utente. Selezionare [Non Eliminare] se non si cancellano i documenti nelle Caselle utente. Per specificare il tempo di eliminazione del documento calcolato in giorni, selezionare [Specifica giorni], quindi inserire il numero di giorni che devono trascorrere prima dell'eliminazione automatica dei documenti. Per specificare il tempo di eliminazione del documento indicato in ore e minuti, selezionare [Specifica Ora], quindi inserire l'orario dopo il quale i documenti sono eliminati automaticamente.

[Casella rilancio]

Elemento	Descrizione
[N° box]	Specificare il numero della Casella utente da creare. Se è stato selezionato [Immissione diretta] immettere il numero di casella.
[Nome box]	Inserire il nome della Casella utente (fino a 20 caratteri).
[Indirizzo relè]	Specificare l'indirizzo relè

Elemento	Descrizione
[Password TX rilancio]	Inserire la password TX di rilancio (fino a otto caratteri).
[Ridigita password TX relè]	Reinserire la password TX di rilancio per confermare (fino a otto caratteri).

[Casella annotazione]

Elemento	Descrizione
[N° box]	Specificare il numero della Casella utente da creare. Se è stato selezionato [Immissione diretta], immettere il numero di casella.
[Nome box]	Inserire il nome della Casella utente (fino a 20 caratteri).
[Usa password casella.]	Per utilizzare la password della casella utente, selezionare questa casella di controllo e quindi inserire la password (fino a 8 caratteri, escluso spazio e ").
[Eliminazione automatica documento]	Specificare il tempo che deve trascorrere prima della cancellazione dei documenti nelle caselle utente. Selezionare [Non Eliminare] se non si cancellano i documenti nelle Caselle utente. Per stampare i numeri specificati nella Casella annotazione senza salvare il documento nella Casella utente, selezionare [Non conservare]. Per specificare il tempo di eliminazione del documento calcolato in giorni, selezionare [Specifica giorni], quindi inserire il numero di giorni che devono trascorrere prima dell'eliminazione automatica dei documenti. Per specificare il tempo di eliminazione del documento indicato in ore e minuti, selezionare [Specifica Ora] quindi inserire l'orario dopo il quale i documenti sono eliminati automaticamente.
[Somma]	Selezionare la Numerazione Formato Conto.
[Testo specificato]	Specificare [Campo testo principale], [Campo testo secondario], [Impostaz data ora], [Posiz stampa], [Densità], e [Tipo numero].

Riferimento

- Non si può registrare una password composta da meno di otto caratteri quando l'opzione [Impostazioni di sicurezza] ►► [Dettagli sicurezza] ►► [Regole password] è impostato su [Abilita] nelle [Impostazioni Amministratore] sul **Pannello di controllo**. Se è già stata registrata una password utente contenente meno di otto caratteri, modificarla in maniera che sia composta da otto caratteri prima di impostare [Regole password] su [Abilita].

13

Configurazione delle impostazioni delle funzioni stampante

13 Configurazione delle impostazioni delle funzioni stampante

13.1 Configurazione delle impostazioni iniziali per la funzione stampante

Configurazione delle impostazioni iniziali per la funzione stampante.

[Impostazioni base]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazione stampante] ►► [Impostazione di base].

Elemento	Descrizione
[Impostazione PDL]	Seleziona la lingua di definizione della stampante.
[Vass. carta]	Selezionare il vassoio carta principale.
[Vassoio di uscita]	Selezionare il vassoio di uscita principale.
[Stampa fronteretro]	Selezionare se stampare o non stampare nel formato fronteretro.
[Direzione di rilegatura]	Selezionare la posizione di rilegatura per la stampa fronte-retro.
[Graffatura]	Selezionare se pinzare i fogli stampati. Per pinzare i fogli stampati, specificare il numero di punti. La funzione graffatura è disponibile quando è installata l'unità di finitura opzionale.
[Bucata]	Selezionare se forare i fogli stampati. Per forare i fogli stampati, specificare il numero di buchi perforati. Le impostazioni di bucata sono disponibili soltanto se sono installati l'unità di finitura e il kit di foratura opzionali.
[Gruppo stamp.]	Inserire il numero di copie da stampare.

Elemento	Descrizione
[Formato carta predefinito]	Riselezionare il formato carta.
[Direzione dell'originale]	Selezionare l'orientamento di un'immagine da stampare.
[Impostaz. spooler]	Selezionare se eseguire lo spool dei lavori di stampa sul HDD.
[Impostazioni carta banner]	Selezionare se stampare i fogli banner per ciascun lavoro di stampa. La stampa dei fogli banner impedisce di mischiare dei materiali di stampa diversi.
[Vass carta banner]	Selezionare il vassoio carta principale per la stampa dei fogli banner.
[Impostaz. carta non corrispond.]	Selezionare l'operazione da eseguire qualora non sia presente della carta di formato adeguato nel vassoio carta specificato. Selezionare [Cambia vassoio (priorità cass.)] per alimentare la carta da un vassoio di carta differente. Selezionare [Arresta stampa (vassoio fisso)] per arrestare la stampa e visualizzare un messaggio di avviso.
[Modif. dim. carta]	Converte tra pollici e unità metriche decimali. Selezionare se stampare un originale di formato A4 (Letter)/A3 (Ledger) nella dimensione intera quando è selezionato un vassoio carta che contiene carta di formato Letter (A4)/Ledger (A3). Selezionando [ON] viene forzata la stampa di dimensione intera, che può essere causa di immagini difettose.
[Regolazione direzione rilegatura]	Selezionare il metodo di regolazione della posizione di rilegatura utilizzato per la stampa fronte-retro.
[Regolazione Larghezza Linea]	Per regolare la larghezza della linea in modo da rendere più facilmente visibili le linee sottili e le lettere di piccole dimensioni, selezionare l'ampiezza della linea.
[Correzione testo sfondo grigio]	Per regolare la larghezza della linea in uno sfondo in scala di grigio, in maniera da rendere più facilmente visibili le linee sottili e le lettere di piccole dimensioni, selezionare [ON]. Selezionando [OFF] viene applicata l'impostazione [Regolazione larghezza linea] allo sfondo in scala di grigio.

13.2 Configurazione delle impostazioni iniziali per la Funzione Stampa PCL

Configurare le impostazioni iniziali per la funzione di stampa PCL.

[Impostazione PCL]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni stampante] ►► [Impostazione PCL].

The screenshot shows the 'Impostazione PCL' configuration window. On the left is a navigation menu with options like 'Impostazioni base', 'Impostazione PCL', 'Impostazione PS', etc. The main area contains the following settings:

- Set di simboli: Roman-8
- Tipo Font:
 - Font residente: Courier
 - Scarica font: (0-999)
- Formato font:
 - Font Scalabili: 12.00 Punto (4.00-999.75)
 - Font Bitmap: 10.00 Pitch (0.44-99.00)
- Linea/Pagina: 64 (5-128)
- Mappatura CR/LF: OFF

Buttons for 'Esci', 'OK', and 'Annulla' are present at the top and bottom of the window.

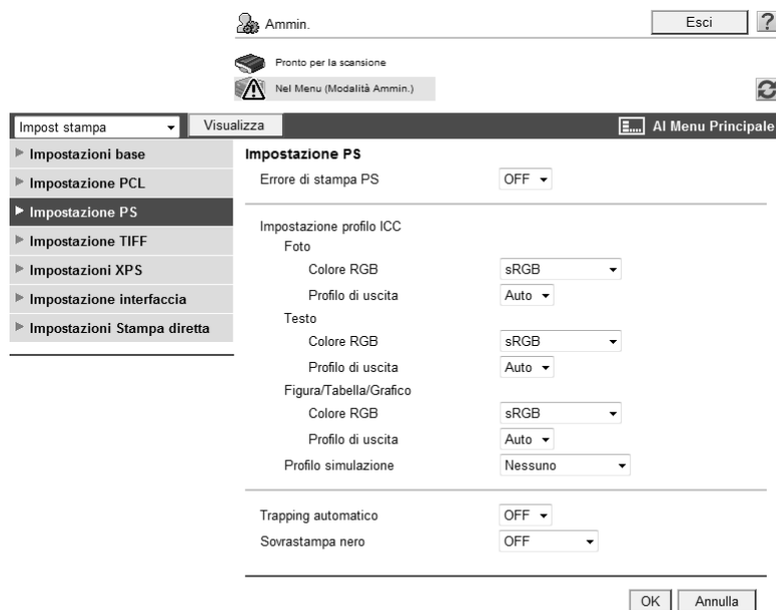
Elemento	Descrizione
[Set di simboli]	Seleziona la serie di simboli.
[Tipo Font]	Specificare se selezionare un carattere dai caratteri interni (font residenti) o dai caratteri scaricati (scarica font) quando il carattere in uso non è stato specificato.
[Formato Font]	Specificare la dimensione del carattere (pitch) o la dimensione del punto del carattere, a seconda del tipo font specificato.
[Linea/Pagina]	Inserire il numero di righe per pagina
[Mappatura CR/LF]	Selezionare il metodo di sostituzione CR/LF quando si stampano i dati di testo.

13.3 Configurazione delle impostazioni iniziali per la Funzione Stampa PS

Configurare le impostazioni iniziali per la funzione di stampa PS.

[Impostazioni PS]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni stampante] ►► [Impostazioni PS].



Elemento	Descrizione
[Errore di stampa PS]	Specificare se stampare le informazioni sull'errore di stampa quando si verifica un errore durante la rasterizzazione PS.
[Impostazione profilo ICC]	Specificare l'impostazione del profilo predefinito da visualizzare nel driver della stampante.
[Foto]	Selezionare le impostazioni iniziali per il colore RGB e il profilo di uscita delle fotografie.
[Testo]	Selezionare le impostazioni iniziali per il colore RGB e il profilo di uscita del testo.
[Figura/Tabella/Grafico]	Selezionare l'impostazione iniziale per il colore RGB e il profilo di uscita delle immagini, tabelle e grafici.
[Profilo simulazione]	Selezionare le impostazioni iniziali per il profilo di simulazione.
[Trapping automatico]	Selezionare se stampare in modo da impedire la generazione di spazio bianco intorno all'immagine. Se delle linee bianche appaiono sui confini dei colori su un grafico o un'immagine, selezionare "ON".
[Sovrastampa nero]	Selezionare se stampare in modo da impedire la generazione di spazio bianco intorno a un carattere nero o ad un'immagine.

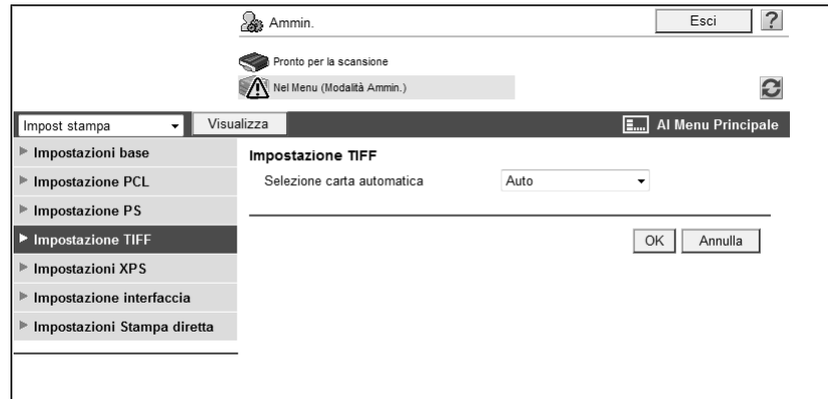
13.4 Configurazione delle impostazioni iniziali per la Funzione Stampa TIFF

Selezionare questa opzione per configurare come determinare il formato carta quando si stampano direttamente dati d'immagine TIFF o JPEG.

La funzione di stampa diretta fornisce tre modalità: la stampa di dati mediante la funzione di stampa diretta, la stampa di dati contenuti in una memoria esterna, e la stampa di dati contenuti in un telefono cellulare o PDA.

[Impostazione TIFF]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni stampante] ►► [Impostazione TIFF].



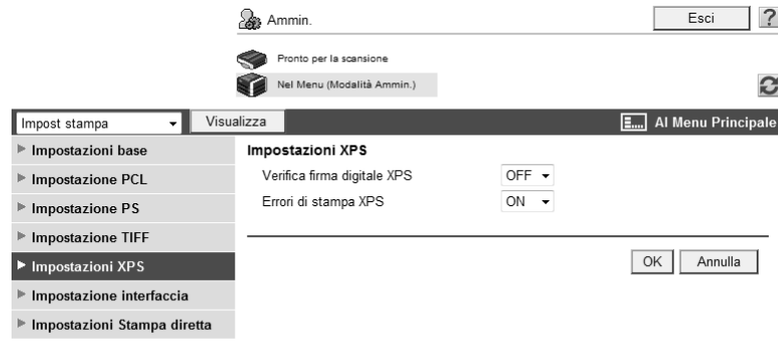
Elemento	Descrizione
[Selezione carta automatica]	Configurare come determinare il formato carta quando si stampano direttamente i dati d'immagine. Selezionare [Auto] per calcolare il formato dell'immagine in base alla sua risoluzione e al numero di pixel, e quindi scegliere la carta adatta alle dimensioni dell'immagine. Selezionare [Priorità formato carta] per stampare su carta del formato prioritario specificato nella macchina.

13.5 Configurazione delle impostazioni iniziali per la Funzione Stampa XPS

Configurare le impostazioni iniziali per la funzione di stampa XPS.

[Impostazioni XPS]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Nel modo Amministratore di] ►► [Impostazioni XPS].



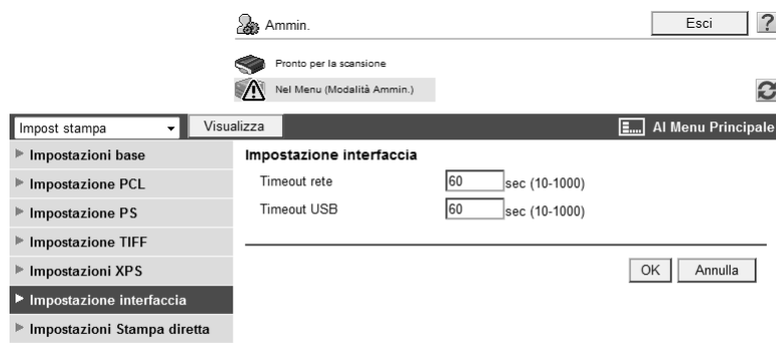
Elemento	Descrizione
[Verifica firma digitale XPS]	Selezionare se verificare la firma digitale quando si stampano i dati XPS. Selezionando [ON] si impedisce la stampa di dati la cui firma non è valida.
[Errori di stampa XPS]	Selezionare se stampare le informazioni d'errore quando la firma digitale dei dati XPS non è valida.

13.6 Specificare il timeout dell'interfaccia

Specificare il timeout dell'interfaccia.

[Impostazione interfaccia]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni stampante] ►► [Impostazione Interfaccia].



Elemento	Descrizione
[Timeout rete]	Inserire il timeout della comunicazione di rete.
[Timeout USB]	Inserire il timeout della comunicazione USB.

13.7 Disabilitare la funzione di stampa diretta

Si può disabilitare la funzione di stampa diretta di **Web Connection** che è stata abilitata in modo predefinito.

Impostazioni Stampa diretta

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni stampante] ►► [Impostazioni Stampa diretta].



Elemento	Descrizione
[Stampa diretta Web Connection]	Per disabilitare utilizzando la funzione di stampa diretta, selezionare "OFF".

14

**Configurazione delle
impostazioni per le funzioni
del fax**

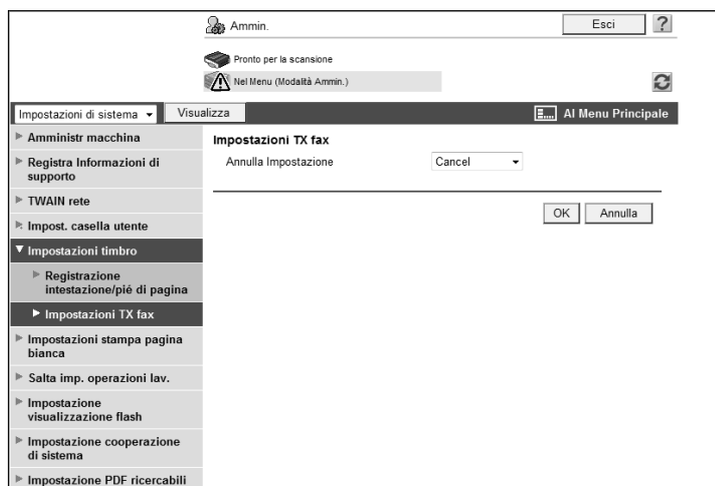
14 Configurazione delle impostazioni per le funzioni del fax

14.1 Configurazione delle impostazioni per stampare un timbro quando si invia un fax

Si può specificare se annullare l'impostazione del timbro quando si invia un fax.

[Impostazioni TX fax]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni di sistema] ► [Impostazioni timbro] ► [Impostazioni TX fax].



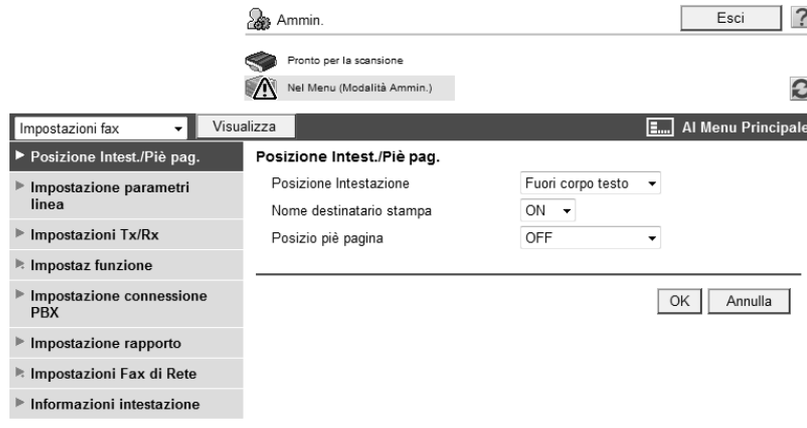
Elemento	Descrizione
[Annulla Impostazione]	Specificare se annullare l'impostazione del timbro quando si invia un fax. Selezionando [Annulla] i fax sono inviati senza stampare il timbro sugli originali.

14.2 Configurazione delle impostazioni per stampare la posizione dell'intestazione/piè di pagina

Configurare le impostazioni per stampare le informazioni di mittente e ricevente

[Posizione intest./Piè pag.]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Posizione Intest./Piè pag.].



Elemento	Descrizione
[Posizione intestazione]	Specificare la posizione delle informazioni mittente da aggiungere a un documento fax trasmesso da questa macchina. Le informazioni del mittente aggiunte sono stampate come parte dell'immagine sul documento ricevuto dal destinatario. Se si seleziona [OFF], le informazioni del mittente non saranno stampate. [OFF] non è visualizzato nei modelli destinati a Hong Kong o USA.
[Nome destinatario stampa*]	Specificare le voci da aggiungere come informazioni del mittente. Se si seleziona [ON], il nome del mittente, il numero del fax di destinazione (A: xxxxx), la data ed ora di avvio della trasmissione, e il numero di pagine sono aggiunte come informazioni del mittente. Se si seleziona [OFF], il nome del mittente, l'ID fax di questa macchina, la data ed ora di avvio della trasmissione, e il numero di pagine sono aggiunte come informazioni del mittente.
[Posizione piè pagina]	Specificare la posizione delle informazioni di ricezione (ora di ricezione e numero di ricezione) da stampare su di un documento fax ricevuto da questa macchina. Se si seleziona [OFF], le informazioni di ricezione non saranno stampate.

*Questa voce non è visualizzata nei modelli destinati a Hong Kong o USA.

14.3 Configurazione delle impostazioni per le linee telefoniche e fax

Configurare le impostazioni relative alle linee telefoniche e al fax, incluso il metodo di composizione del numero telefonico, il modo di ricezione del fax, e il numero di chiamate entranti.

[Impostazione parametri linea]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Impostazione parametri linea].

Elemento	Descrizione
[Metodo compos n°]	Selezionare un metodo di composizione del numero. La configurazione errata del metodo di composizione del numero potrebbe impedire la riuscita della chiamata telefonica.
[Modalità ricezione]	Selezionare il modo di ricezione. Se si seleziona [Rx auto], i fax sono ricevuti automaticamente. Se si prevedono delle frequenti chiamate telefoniche, per esempio se un telefono esterno è connesso a questa macchina, impostare questa modalità a [Rx manuale].
[N° squilli chia RX]	Specificare il numero di segnali acustici di chiamata da emettere tra l'arrivo del fax e l'avvio della ricezione.
[Numero di richiamate]	Specificare il numero di richiamate automatiche da effettuare quando la macchina non può connettersi alla destinazione a causa della linea occupata.
[Interv. richiamata]	Specificare l'intervallo di richiamate per la ricomposizione automatica.
[Accens autoTEL/FAX]	Specificare se cambiare automaticamente tra telefono e fax quando un telefono esterno è connesso a questa macchina. Questa voce è visualizzata nei modelli destinati a Taiwan.
[Suono est monitor tel]	Specificare se emettere il suono di monitoraggio della chiamata telefonica da questa macchina quando un telefono esterno è connesso a questa macchina. Questa voce è disponibile quando la casella di controllo [Accens autoTEL/FAX] viene selezionata.
[Ora chiam tel est]	Specificare l'intervallo che intercorre tra la ricezione di una chiamata in entrata e la connessione del telefono esterno a questa macchina. Questa voce è disponibile quando la casella di controllo [Accens autoTEL/FAX] viene selezionata.
[Audio monitor line]	Specificare se ascoltare il tono della linea dall'altoparlante durante la comunicazione.
[Vol. suono monitor]	Specificare il volume dell'altoparlante.

14.4 Configurazione delle impostazioni per inviare o ricevere i fax

Configurare le impostazioni correlate alla trasmissione e alla ricezione dei fax, inclusa la gestione dei file al momento della trasmissione polling e il metodo di stampa al momento della ricezione di un fax.

[Impostazioni TX/RX]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Impostazioni Tx/Rx].

Elemento	Descrizione
[Stamp 2 lati per RX]	Specificare se stampare il fax ricevuto su entrambi i lati dei fogli. Questa voce non è disponibile se [Stampa pagine fax separate] è impostato su [ON].
[Priorità Carta Pollici su A4]	Specificare se utilizzare per prima la carta con formato in pollici quando si stampano i fax ricevuti. Questa voce è visualizzata nei modelli destinati a Taiwan.
[Selezione carta da stampa]	Specificare l'ordine di priorità dei vassoi della carta utilizzati per stampare i fax ricevuti. Se si seleziona [Form. priorit.], i fax ricevuti sono stampati sulla carta di formato a cui è attribuita la priorità. Se non è stato specificato un formato prioritario, i fax ricevuti sono stampati sulla carta del formato più prossimo. Se si seleziona [Form. fisso], i fax ricevuti sono sempre stampati su carta del formato specificato. Se [il vassoio stampa RX] è impostato su un'opzione diversa da [Auto], questa voce sarà impostata su [Selez. automat.].
[Formato car. stampa]	Scegliere il formato carta utilizzato per stampare i fax ricevuti.
[Immissione errata N° Box Utente]	Selezionare l'azione da eseguire quando il numero di casella utente non registrato viene specificato alla ricezione di un fax utilizzando le caselle utente.
[MostraRx rifiutati]	Questa voce non è disponibile.
[Sel vassoio stampa RX]	Se si desidera prestabilire il vassoio carta utilizzato per stampare i fax ricevuti, selezionare il vassoio da impostare. Se [Selezione carta da stampa] è impostato su un'opzione diversa da [Selez. automat.], questa voce sarà impostata a [Auto].
[Rid minuti stampa RX]	Specificare il rapporto di riduzione dei fax ricevuti. Quando un fax ricevuto non rientra nel formato della carta standard, l'impostazione è utilizzata per regolare il formato.
[Stampa pagine fax separate]	Specificare se dividere un fax ricevuto in due o più pagine, quando il documento è più grande rispetto al formato di carta standard. Questa voce non è disponibile se [Stamp 2 lati per RX] è impostato su [ON].
[File dopo polling TX]	Specificare se eliminare un file dopo avere completato la trasmissione polling del file stesso.
[Set di stampa RX]	Se occorrono due o più serie di un fax ricevuto, specificarne la quantità.

Elemento	Descrizione
[Configurazione linea di ricezione singola]	Specificare se ricevere un fax per ciascuna linea. Questa voce è disponibile quando sono installati due Kit del fax FK-502 opzionali. Questa voce non è visualizzata se [Impostare comunicazione linea 2] è impostato su [Solo trasmissione] nelle [Impostazioni multi linea].
[Configurazione linea mittente singolo]	Specificare se registrare le informazioni del mittente per ciascuna linea. Questa voce è disponibile quando sono installati due Kit del fax FK-502 opzionali. Questa voce non è visualizzata se [Impostare comunicazione linea 2] è impostato su [Solo ricezione] nelle [Impostazioni multi linea].

14.5 Configurazione delle impostazioni per le funzioni del fax

Configurazione delle impostazioni per utilizzare le funzioni del fax.

[Imp funz ON OFF]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Impostazione Funzione] ►► [Imp funz ON OFF].

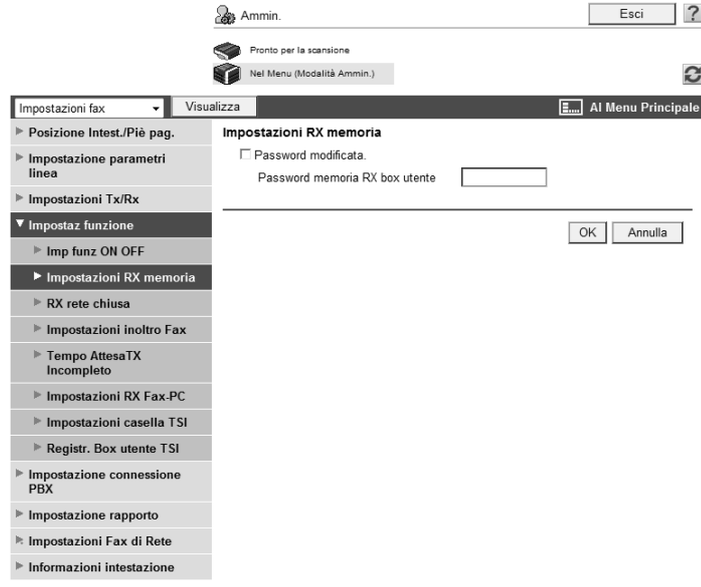
Elemento	Descrizione
[Codice fax TX]	Selezionare se utilizzare il codice F per la funzione di trasmissione. Questa funzione invia i documenti a una casella utente specifica di una macchina remota inserendo l'indirizzo secondario e l'ID del mittente. Per utilizzare il Codice F per la trasmissione, la macchina remota deve essere compatibile con la funzione Codice F.
[RX rilancio]	Selezionare se utilizzare questa macchina come una stazione di distribuzione di rilancio. Una stazione di distribuzione di rilancio ritrasmette i documenti, ricevuti da una stazione emittente l'istruzione di rilancio, alle destinazioni della distribuzione di rilancio. Per utilizzare la funzione di distribuzione di rilancio, si deve registrare la Casella utente di rilancio.
[Stampa rilancio]	Specificare se stampare i documenti rilanciati dopo la distribuzione di rilancio.
[Funzione visual. controllo destin.]	Specificare se visualizzare o meno l'elenco delle destinazioni specificate quando si invia un fax.
[Funzione visualizza N°]	Questa voce non è disponibile.
[Funz. mostra nome]	Questa voce non è disponibile.
[Conferma indirizzo (TX)]	Specificare se richiedere la reimmissione di una destinazione fax, per confermarla, quando l'utente specifica la destinazione immettendo direttamente il numero di fax. Richiedendo all'utente di inserirla due volte, si può evitare l'inserimento errato della destinazione.
[Conferma indirizzo (regist.)]	Specificare se richiedere la reimmissione di una destinazione fax, per confermarla, quando si aggiunge la destinazione nella rubrica. Richiedendo all'utente di inserirla due volte, si eviterà l'inserimento e la registrazione errata della destinazione.

[Impostazioni RX memoria]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Impostazione funzione] ►► [Impostazioni RX memoria].

Riferimento

- La funzione Imposta memoria obbligatoria RX memorizza i documenti ricevuti nella Memoria Box Utente, e li stampa quando è richiesto.



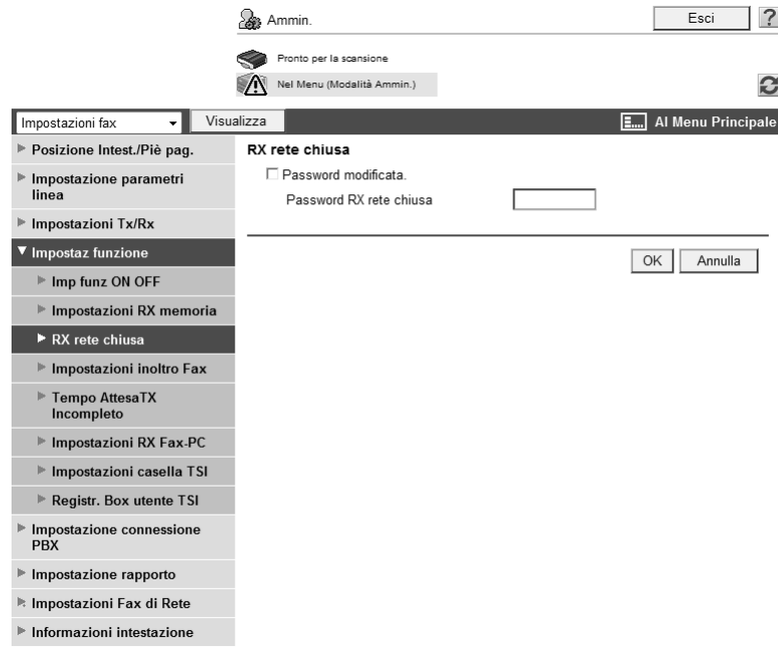
Elemento	Descrizione
[Fax Linea 1]	Specificare se eseguire la ricezione in memoria forzata tramite la linea fax 1. Questa voce è disponibile quando due Kit del fax FK-502 opzionali sono installati mentre [Configurazione linea ricezione singola] è impostato su [ON] nelle [Impostazioni Tx/Rx].
[Fax Linea 2]	Specificare se eseguire la ricezione forzata in memoria tramite la linea fax 2. Questa voce è disponibile quando due Kit del fax FK-502 opzionali sono installati mentre [Configurazione linea ricezione singola] è impostato su [ON] nelle [Impostazioni Tx/Rx].
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.
[Password memoria RX box utente]	Inserire la password per la Memoria Box Utente (fino a otto caratteri).

[RX rete chiusa]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Impostazione funzione] ►► [RX rete chiusa].

Riferimento

- La funzione Rx rete chiusa accetta le trasmissioni soltanto della macchine riceventi dotate della password corrispondente. La funzione è disponibile soltanto se la macchina remota appartiene a uno tra quattro modelli ed è compatibile con la funzione di ricezione in rete chiusa (con password).



Elemento	Descrizione
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.
[Password RX rete chiusa]	Inserire la password per la ricezione in rete chiusa (quattro cifre).

[Impost. invio TX]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Impostazione funzione] ►► [Impost. invio TX].

Riferimento

- La Funzione Invio TX trasferisce il documento ricevuto alla destinazione previamente specificata.
- Questa funzione non può essere configurata insieme con le Impostazioni [Imp. RX PC-Fax], [Imp. casella TSI], o [Impostazioni RX memoria].
- Le Impostazioni invio TX possono essere configurate per ciascuna linea quando si ricevono i fax su ognuna delle linee (sono installati due **Kit del fax FK-502** opzionali mentre [Configurazione linea ricezione singola] è impostato su [ON] nelle [Impostazioni Tx/Rx]).

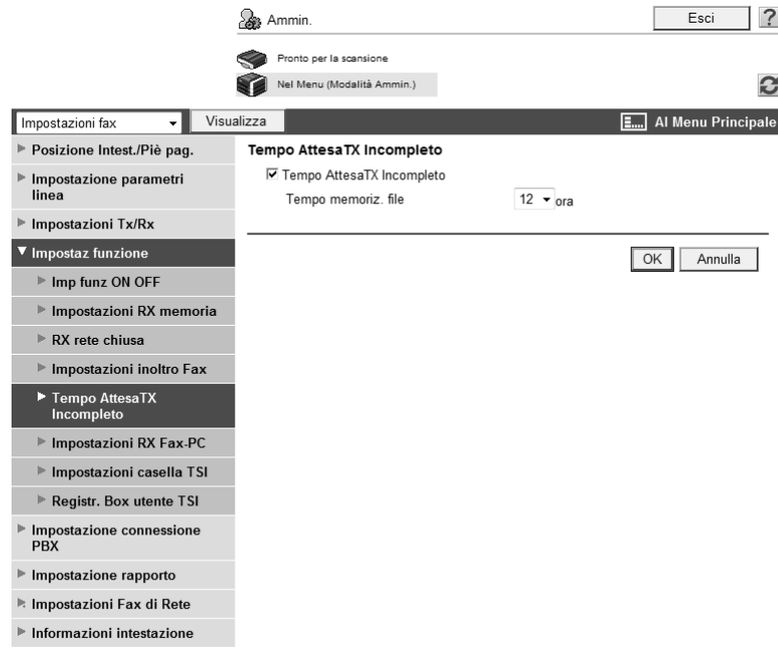
Elemento	Descrizione
[Impost. invio TX]	Specificare se utilizzare la funzione di invio della trasmissione.
[Metodo di uscita]	Selezionare una funzione di uscita. Se è stato selezionato [ON& stampa (sempre)], i fax ricevuti sono spediti e stampati da questa macchina. Se è stato selezionato [ON & stampa (errore)], i fax ricevuti sono stampati su questa macchina soltanto quando non possono essere spediti.
[Ind inol]	Specificare la destinazione di inoltro dei fax ricevuti. Specificare la destinazione che utilizza uno dei tre metodi: [Selezione dalla rubrica], [Seleziona da un Gruppo], e [Input diretto].
[Impostazioni linea]	Se sono installati due Kit del fax FK-502 , specificare la linea utilizzata per inoltrare i fax ricevuti.

[Tempo Attesa TX Incompleto]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Impostazione funzione] ►► [Tempo Attesa TX Incompleto].

Riferimento

- La funzione Ritrasmissione fax salva temporaneamente i documenti, che non sono inviati entro il numero di volte specificato per i tentativi di invio, nel Box Utente Ritrasmissione fax. Si può utilizzare questa funzione per aprire il Box Utente Ritrasmissione fax in un secondo momento per richiamare manualmente.



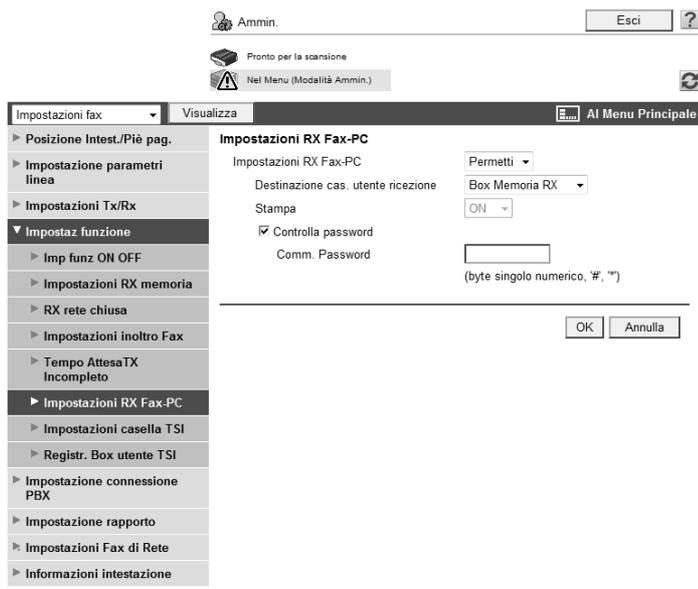
Elemento	Descrizione
[Tempo Attesa TX Incompleto]	Specificare se trattenere temporaneamente il fax, la cui trasmissione è fallita anche tramite la funzione di richiamata automatica in seguito a errori di comunicazione o macchina ricevente occupata, nella Casella utente Ritrasmissione fax.
[Tempo memoriz. file]	Specificare la durata del trattenimento del file.

[Imp. RX PC-Fax]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Impostazione funzione] ►► [Imp. RX PC-Fax].

Riferimento

- La funzione PC-Ricezione fax salva il documento ricevuto come fax nella Casella utente di questa macchina. Si possono stampare e inviare i dati salvati. I dati sono salvati nella Memoria Box Utente o una Casella specificata.
- Questa funzione non può essere configurata insieme con le Impostazioni [Imp. casella TSI], [Impost. invio TX], o [Impostazioni RX memoria].
- L'impostazione Imp. RX PC-Fax può essere configurata per ciascuna linea quando si ricevono i fax su ognuna delle linee (sono installati due **Kit del fax FK-502** opzionali mentre [Configurazione linea ricezione singola] è impostato su [ON] nelle [Impostazioni Tx/Rx]).



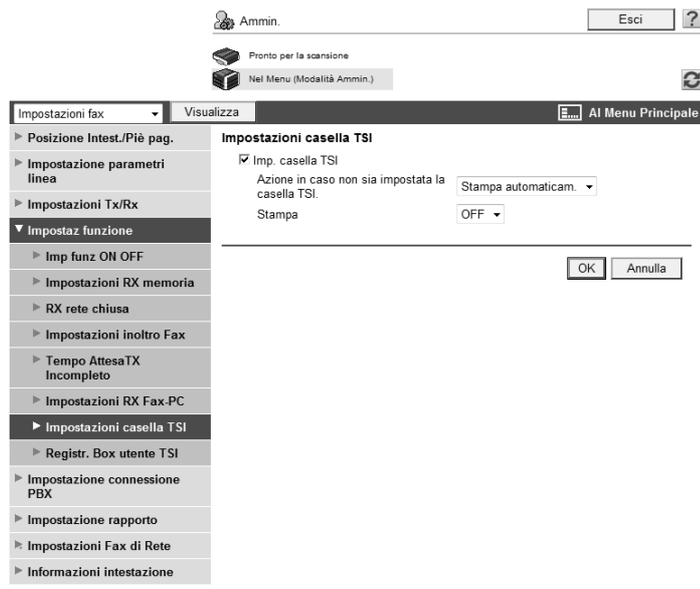
Elemento	Descrizione
[Imp. RX PC-Fax]	Specificare se autorizzare la ricezione del fax-PC.
[Destinazione Cas. utente ricezione]	Selezionare una Destinazione casella utente ricezione del fax-PC.
[Stampa]	Specificare se stampare i fax ricevuti dopo avere completato la ricezione.
[Controlla password]	Selezionare questa casella di controllo per verificare la password.
[Comm. Password]	Inserire la password di comunicazione. (fino a 8 caratteri)

[Impostazioni casella TSI]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Impostazione funzione] ►► [Imp. casella TSI].

Riferimento

- La funzione di distribuzione TSI distribuisce automaticamente il documento ricevuto con il numero di fax del mittente (TSI) alla destinazione di invio specificata per ciascun mittente.
- Questa funzione non può essere configurata insieme con le impostazioni [Imp. RX PC-Fax], [Impost. invio TX], o [Impostazioni RX memoria].
- Le Impostazioni Imp. casella TSI possono essere configurate per ciascuna linea quando si ricevono i fax su ognuna delle linee (sono installati due **Kit del fax FK-502** opzionali mentre [Configurazione linea ricezione singola] è impostato su [ON] nelle [Impostazioni Tx/Rx]).



Elemento	Descrizione
[Imp. casella TSI]	Selezionare se abilitare la distribuzione TSI. Questa funzione distribuisce i fax ricevuti a ciascun numero telefonico in base alle TSI (telephone numbers information - informazioni numero telefono) del fax trasmittente.
[Azione in caso non sia impostata la casella TSI.]	Selezionare l'azione da eseguire quando si ricevono le informazioni TSI non registrate.
[Stampa]	Specificare se stampare i fax ricevuti dopo avere completato la ricezione.

[Registr. Box utente TSI]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Impostazioni funzione] ►► [Registr. Box utente TSI] ►► [Crea ora].

Riferimento

- Le destinazioni di inoltro possono essere registrate per ciascuna linea quando si ricevono i fax su ognuna delle linee (sono installati due **Kit del fax FK-502** opzionali mentre la [Configurazione linea di ricezione singola] è impostata su [ON] nelle [Impostazioni Tx/Rx]).

Elemento	Descrizione
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.
[Mittent(TSI)]	Inserire l'ID fax del mittente (TSI: informazioni numero telefono).
[Destinazione inoltro]	Specificare le destinazioni di inoltro per ciascun TSI. Specificare la destinazione che utilizza uno dei tre metodi: [Selezione dalla rubrica], [Selezione dal gruppo], e [Seleziona da N° cas. utente].

14.6 Configurazione dell'impostazione per la connessione PBX

Configurare le impostazioni per la connessione PBX.

[Impostazione connessione PBX]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Impostazione connessione PBX].

The screenshot shows the administrative interface for a fax machine. At the top, there is a navigation bar with 'Ammin.' and 'Esci ?'. Below it, there are status indicators: 'Pronto per la scansione' and 'Nel Menu (Modalità Ammin.)'. The main content area is titled 'Impostazioni fax' and 'Visualizza'. On the left, there is a sidebar menu with options: 'Posizione Intest./Piè pag.', 'Impostazione parametri linea', 'Impostazioni Tx/Rx', 'Impostaz funzione', 'Impostazione connessione PBX' (highlighted), 'Impostazione rapporto', 'Impostazioni Fax di Rete', and 'Informazioni intestazione'. The main panel is titled 'Impostazione connessione PBX' and contains a checked checkbox 'Impostazione connessione PBX' and a text input field labeled 'Linea esterna' with '(0-9999)' next to it. At the bottom right of the main panel, there are 'OK' and 'Annulla' buttons.

Elemento	Descrizione
[Impostazione connessione PBX]	Selezionare questa casella di controllo quando si collega questa macchina a una linea PBX.
[Linea esterna]	Inserire il numero della linea esterna. Quando un numero di fax registrato nella rubrica o una destinazione programma sono specificati come linea esterna, il numero della linea esterna indicato in quest'impostazione viene selezionato prima del numero di fax.

14.7 Configurazione delle impostazioni per l'emissione dei rapporti fax

Configurazione delle impostazioni per l'emissione dei rapporti fax.

[Impostazioni rapporti]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Imp relaz output].

The screenshot shows the 'Impostazione rapporto' configuration page in the Web Connection administrative interface. The page is titled 'Impostazione rapporto' and features a navigation menu on the left with the following items: 'Impostazioni fax', 'Visualizza', 'Al Menu Principale', 'Posizione Intest./Piè pag.', 'Impostazione parametri linea', 'Impostazioni Tx/Rx', 'Impostaz funzione', 'Impostazione connessione PBX', 'Impostazione rapporto' (highlighted), 'Impostazioni Fax di Rete', and 'Informazioni intestazione'. The main configuration area includes the following settings:

- Rapp attività: 100com a volta
- Impost. tempo uscita: ora (input field with '9'), Minuto (input field with '0')
- Rapporto TX: In caso di errore TX
- Rapporto TX sequenziale: ON
- Rapporto TX riser timer: ON
- Rapp RX riservato: ON
- Rapporto bollettino TX: ON
- Rapporto risult. TX rilancio: ON
- Rapporto richiesta rilancio: ON
- rapp err Tx PC-FAX: OFF
- Rapp.risultato transmiss.: Tutte destinazioni
- Contr.rapp. risultato TX: Non specificare
- Rapporto errore RX fax di rete: ON
- Messaggio MDN: ON
- Messaggio DSN: OFF
- st corpo mess E-Mail: Stampa

At the bottom of the page, there are 'OK' and 'Annulla' buttons.

Elemento	Descrizione
[Rapp attività]	Selezionare il metodo di uscita dei rapporti attività.
[Impost. tempo uscita]	Quando si imposta l'orario di emissione dei rapporti delle attività su [Giornaliero] o [100]/Giornaliero, specificare l'ora di uscita del rapporto.
[Rapporto TX]	Selezionare i criteri per l'emissione dei rapporti dei risultati di trasmissione.
[Rapporto TX sequenziale]	Specificare se stampare i rapporti di trasmissione sequenziale.
[Rapporto TX riser timer]	Specificare se stampare i rapporti di trasmissione della prenotazione con il timer.
[Rapporto RX riservato]	Specificare se stampare i rapporti di ricezione confidenziale.
[Rapporto bollettino TX]	Specificare se stampare i rapporti di trasmissione del Bollettino.
[Rapporto risult. TX rilancio]	Specificare se stampare i rapporti dei risultati della trasmissione di rilancio.
[Rapporto richiesta rilancio]	Specificare se stampare i rapporti dei risultati della ricezione di rilancio.
[rapp err Tx PC-FAX]	Specificare se stampare i rapporti degli errori di trasmissione fax-PC.
[Rapp. risultato transmiss.]	Selezionare il metodo di uscita dei rapporti dei risultati della trasmissione circolare.
[Contr. rapp. risultato TX]	Specificare se visualizzare le pagine di controllo del rapporto dei risultati di trasmissione.

Elemento	Descrizione
Configurazione stampa colonna annotazioni	<p>Configurare le impostazioni per stampare le annotazioni per i rapporti delle attività.</p> <p>Se si seleziona [Stampa normale], sarà stampato lo stato della linea o l'impostazione di invio. Se l'Autenticazione Utente o la Traccia account non è abilitata, la modalità è impostata su [Stampa normale].</p> <p>Se si seleziona [Stampa nome utente], sarà stampato il nome dell'utente. Questa voce è disponibile quando l'Autenticazione Utente è abilitata.</p> <p>Se si seleziona [Stampa nome account], sarà stampato il nome dell'account. Questa voce è disponibile quando la Traccia account è abilitata.</p>
[Rapporto errore RX fax di rete]	Specificare se stampare i rapporti degli errori di ricezione quando si utilizza la funzione del fax di rete.
[Messaggio MDN]	Specificare se stampare un rapporto quando si riceve la risposta alla richiesta MDN.
[Messaggio DSN]	Specificare se stampare un rapporto quando si riceve la risposta alla richiesta DSN.
[st corpo mess E-mail]	Specificare se stampare il corpo del messaggio di un'e-mail ricevuta con successo.

14.8 Utilizzo delle linee interne

Se sono installati due **Kit del fax FK-502**, configurare le impostazioni per la seconda linea.

[Impostazioni multi linea]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Impostazioni multi linea].

Elemento	Descrizione
[Impostazione parametri linea]	Configurare i parametri per la linea interna.
[Metodo compos n°]	Selezionare un metodo di composizione del numero per la linea interna.
[N° squilli chia RX]	Specificare il numero di segnali acustici di chiamata da emettere tra l'arrivo del fax e l'avvio della ricezione.
[Audio monitor line]	Specificare se ascoltare il tono della linea dall'altoparlante durante la comunicazione.
[Impostazioni funzione fax di rete]	Configurare le impostazioni per la funzione linea interna.
[Impostaz Rx Fax-PC]	Selezionare la linea utilizzata per la trasmissione fax-PC.
[Funzione visualizza N°]	Questa voce non è disponibile.
[Funz. mostra nome]	Questa voce non è disponibile.
[Uso multi-linea]	Configurare le impostazioni delle operazioni della Linea 2 (una linea interna).
[Impostare comunicazione linea 2]	Specificare il metodo di comunicazione per la Linea 2 (una linea interna). Per una linea di telefono interno si può specificare [Solo trasmissione], [Solo ricezione], oppure [Trasmiss/ricezione].
[N° fax mittente]	Inserire l'ID fax (fino a 20 caratteri, incluso + e spazio). Normalmente inserire il numero di fax di questa macchina. Il numero fax registrato viene stampato sul fax ricevuto dal destinatario come informazioni del mittente.

14.9 Registrazione del Nome mittente e ID Fax

Si può registrare il nome del mittente e il fax ID di questa macchina.

Riferimento

- Il nome del mittente può essere registrato per ciascuna linea quando si registrano le informazioni del mittente per ognuna delle linee (sono installati due **Fax Kit FK-502** opzionali mentre la [Configurazione linea mittente singolo] è impostata su [ON] nelle [Impostazioni TX/RX]).

[Informazioni intestazione]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni fax] ►► [Informazioni intestazione].

Ammin. Esci ?

Pronto per la scansione

Nel Menu (Modalità Ammin.)

Impostazioni fax Visualizza Al Menu Principale

► Posizione Intest./Piè pag.

► Impostazione parametri linea

► Impostazioni Tx/Rx

► Impostaz funzione

► Impostazione connessione PBX

► Impostazione rapporto

► Impostazioni Fax di Rete

► **Informazioni intestazione**

N° fax mittente

N° fax mittente

Elenco TTI

N°	Predefinito	Nome mittente	Modifica	Elimina
1	☐		Modifica	Elimina
2	☐		Modifica	Elimina
3	☐		Modifica	Elimina
4	☐		Modifica	Elimina
5	☐		Modifica	Elimina
6	☐		Modifica	Elimina
7	☐		Modifica	Elimina
8	☐		Modifica	Elimina
9	☐		Modifica	Elimina
10	☐		Modifica	Elimina
11	☐		Modifica	Elimina
12	☐		Modifica	Elimina
13	☐		Modifica	Elimina
14	☐		Modifica	Elimina
15	☐		Modifica	Elimina
16	☐		Modifica	Elimina
17	☐		Modifica	Elimina
18	☐		Modifica	Elimina
19	☐		Modifica	Elimina
20	☐		Modifica	Elimina

OK Annulla

Elemento	Descrizione
[N° fax mittente]	Inserire l'ID fax (fino a 20 caratteri, incluso #, *, +, e spazio). Inserire normalmente il numero di fax di questa macchina. Quest'impostazione non è richiesta quando si invia un fax Internet.
Per 1 linea: [Predefinito] Per 2 linee: [Linea 1]	Specificare il nome del mittente predefinito da utilizzare per la linea 1. Se il nome del mittente non è stato specificato quando si invia un fax, le informazioni predefinite specificate in questa voce sono stampate sull'originale.
[Linea 2]	Specificare il nome del mittente predefinito da utilizzare per la linea 2. Se il nome del mittente non è stato specificato quando si invia un fax, le informazioni predefinite specificate in questa voce sono stampate sull'originale. Questa voce è disponibile quando due Kit del fax FK-502 opzionali sono installati mentre la [Configurazione linea mittente singolo] è impostata su [ON] nelle [Impostazioni Tx/Rx].
[Nome mittente]	Visualizza il nome mittente registrato.
[Modifica]	Fare clic su questo pulsante per registrare o modificare il nome del mittente.
[Elimina]	Fare clic su questo pulsante per eliminare il nome del mittente registrato.

[Modifica]

Elemento	Descrizione
[N°]	Visualizza il numero di registrazione.
[Nome mittente]	Immettere il nome del mittente (fino a 30 caratteri).

Riferimento

- La posizione dell'intestazione può essere specificata secondo le esigenze. Se necessario, si possono configurare le impostazioni per impedire che le informazioni relative al mittente siano stampate. Per dettagli, fare riferimento a pagina 14-4.

14.10 Utilizzo di un server fax

Per utilizzare questa macchina con i server fax, registrare le applicazioni e i server utilizzando le applicazioni.

È possibile registrare fino a cinque applicazioni e server. È inoltre possibile configurare le voci personalizzate per ciascuna applicazione registrata.

[Registrazione applicazione]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Registra indirizzo] ►► [Registrazione Applicazione] ►► [Registrazione/Modifica].

Riferimento

- Il menu di [Registrazione Applicazione] è visualizzato quando il **Kit del fax FK-502** opzionale non è installato.
- Soltanto quando il **Kit del fax FK-502** opzionale non è installato e la funzione fax Internet è disabilitata, le applicazioni registrate possono essere visualizzate ed azionate dal **Pannello di controllo** di questa macchina.

Web Connection fornisce i seguenti modelli. Ogni modello offre differenti elementi personalizzati predefiniti per ciascuna applicazione.

[Fax WalkUp]

[N°]	[Nome pulsante]	[Nome funzione]	[Tipo di tastiera]	[Valore predefinito]	[Opzioni]
1	[Nome mittente (CS)]	[Nome]	[ASCII]	[Walk-up]	–
2	[Numero di Fax (CS)]	[NumeroFaxPersonale]	[ASCII]	–	–
3	[Numero TEL (CS)]	[NumeroVoce Personale]	[ASCII]	–	–
4	[Titolo]	[Titolo]	[ASCII]	–	–
5	[Billing Code 1]	[CodiceFatturazione 1]	[ASCII]	–	–
6	[Billing Code 2]	[CodiceFatturazione2]	[ASCII]	–	–

[Fax con Account]

[N°]	[Nome pulsante]	[Nome funzione]	[Tipo di tastiera]	[Valore predefinito]	[Opzioni]
1	[ID Utente]	[ID]	[ASCII]	[Walk-up]	–
2	[Nome mittente (CS)]	[Nome]	[ASCII]	–	–
3	[Password]	[Password]	[ASCII]	–	–
4	[Password Auth#]	[Autenticazione]	–	–	[Nessuno]
5	[Titolo]	[Titolo]	[ASCII]	–	–
6	[Billing Code 1]	[CodiceFatturazione 1]	[ASCII]	–	–
7	[Billing Code 2]	[CodiceFatturazione2]	[ASCII]	–	–
8	[Tipo Copertina]	[Copertina]	–	–	–
9	[Attendi Anteprema]	[AttendiAnteprema]	–	–	[N° registrato]

[Documenti sicuri]

[N°]	[Nome pulsante]	[Nome funzione]	[Tipo di tastiera]	[Valore predefinito]	[Opzioni]
1	[ID Utente]	[ID]	[ASCII]	[Walk-up]	–
2	[Password]	[Password]	[ASCII]	–	–
3	[Password Auth#]	[Autenticazione]	–	–	[Nessuno]
4	[Delivery Method]	[Consegna]	–	–	[Sicuro]

[N°]	[Nome pulsante]	[Nome funzione]	[Tipo di tastiera]	[Valore pre-definito]	[Opzioni]
5	[Titolo]	[Titolo]	[ASCII]	–	–
6	[Billing Code 1]	[CodiceFatturazione 1]	[ASCII]	–	–
7	[Billing Code 2]	[CodiceFatturazione2]	[ASCII]	–	–
8	[Tipo Copertina]	[Copertina]	–	–	–
9	[PW Documento]	[PasswordDocumento]	[ASCII]	–	–

[Consegna certificata]

[N°]	[Nome pulsante]	[Nome funzione]	[Tipo di tastiera]	[Valore pre-definito]	[Opzioni]
1	[ID Utente]	[ID]	[ASCII]	[Walk-up]	–
2	[Password]	[Password]	[ASCII]	–	–
3	[Password Auth#]	[Autenticazione]	–	–	[Nessuno]
4	[Delivery Method]	[Consegna]	–	–	[Certificato]
5	[Titolo]	[Titolo]	[ASCII]	–	–
6	[Billing Code 1]	[CodiceFatturazione 1]	[ASCII]	–	–
7	[Billing Code 2]	[CodiceFatturazione2]	[ASCII]	–	–
8	[Tipo Copertina]	[Copertina]	–	–	–
9	[PW Documento]	[PasswordDocumento]	[ASCII]	–	–

Dopo avere selezionato il tipo di modello, configurare le seguenti impostazioni.

Elemento	Descrizione
[N°]	Visualizza il numero di registrazione dell'applicazione.
[Nome applicazione]	Immettere il nome dell'applicazione (fino a 16 caratteri).
[Indirizzo host]	Immettere il nome host del server che utilizza l'applicazione (fino a 15 caratteri).
[Percorso file]	Immettere il percorso del file destinazione (fino a 96 caratteri).
[ID Utente]	Immettere l'ID utente di accesso al server (fino a 47 caratteri).
[Password modificata]	Selezionare questa casella di controllo per modificare la password.
[Password]	Immettere la password utilizzata per accedere al server proxy (fino a 31 caratteri).

Elemento	Descrizione
[Anonimo]	Selezionare se abilitare l'accesso anonimo.
[Modalità PASV]	Selezionare se abilitare la modalità PASV.
[Proxy]	Selezionare se abilitare il proxy.
[Numero porta]	Inserire un numero di porta.
[Successivo]	Fare clic su questo pulsante per visualizzare l'elenco delle voci personalizzate. Fare clic sull'opzione [Modifica] per la voce che si desidera aggiungere o modificare. Viene visualizzata la pagina d'impostazione della funzione.

[Impostazioni funzione]

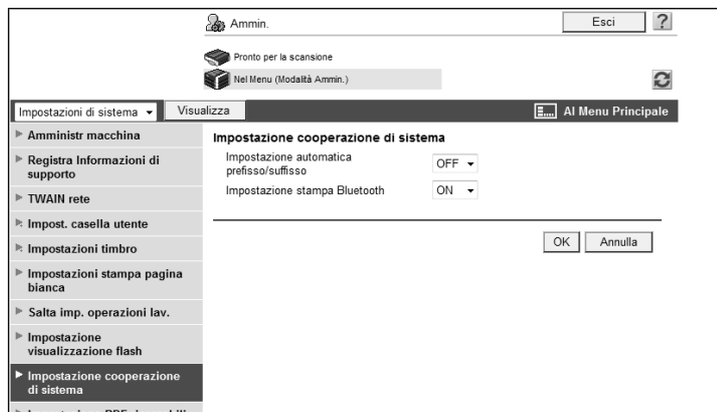
Elemento	Descrizione
[N°]	Visualizza il numero della voce selezionata.
[Nome pulsante]	Immettere il nome del pulsante (fino a 16 caratteri).
[Nome funzione]	Specificare il nome della funzione. Le voci d'impostazione richieste differiscono a seconda della funzione selezionata.
[Messaggio sul pannello]	Immettere il nome da visualizzare sul Pannello di controllo (fino a 32 caratteri).
[Metodo di visualizzazione]	Selezionare il metodo di visualizzazione sul Pannello di controllo .
[Valore predefinito]	Immettere il valore predefinito. Per nascondere il valore predefinito, selezionare la casella di controllo [Inserisci stringa visualizzata come ****]. Il numero consentito di caratteri ammessi differisce a seconda della funzione selezionata.
[Tipo di tastiera]	Selezionare il tipo di tastiera da visualizzare sul Pannello di controllo .
[Opzioni (quando si seleziona]"Autenticazione")]	Configurare le opzioni di Autenticazione.
[Opzioni (quando si seleziona]"Consegna")]	Configurare le opzioni di Consegna.
[Opzioni (quando si seleziona "AttendiAnteprima")]	Configurare le opzioni per la funzione Attendi Anteprima.
[Inserisci tipo (quando si seleziona "RitardoInviaDataOra")]	Selezionare la specifica dell'ora.
[Predefinito (quando si seleziona]"Ritardo-OralnvioDati")]	Selezionare se visualizzare l'ora della periferica.

14.11 Utilizzo della comunicazione con il server fax nel formato e-mail

Quando si utilizza la comunicazione con il server fax nel formato e-mail, si possono configurare le impostazioni per aggiungere automaticamente un prefisso e suffisso ad un numero di destinazione.

[Impostazione Connessione sistema]

Nel modo Amministratore di **Web Connection**, selezionare [Impostazioni sistema] ►► [Impostazione Connessione sistema].



Elemento	Descrizione
[Impostazione automatica prefisso/suffisso]	Selezionare se aggiungere automaticamente un prefisso e suffisso ad un numero di destinazione. Per aggiungere automaticamente un prefisso e suffisso, selezionare [Registra indirizzo] ►► [Prefisso/Suffisso], quindi registrare il prefisso e il suffisso necessari nel N° 1. Per informazioni dettagliate, fare riferimento a pagina 11-32.

Riferimento

Se l'[Impostazione automatica prefisso/suffisso] è impostata su [ON], saranno applicate le seguenti limitazioni.

- [Impostazioni fax] non è disponibile (escluso [Funzione visual. controllo destin.], [Conferma indirizzo (TX)], e [Conferma indirizzo (regist.)]).
- [Registra indirizzo] ►► [Registrazione Applicazione] non sono disponibili.
- [Casella bollettino], [Box polling Tx], [Casella RX memoria obbligatoria], e [Casella ritrasmissione] non sono disponibili.
- [Casella bollettino] e [Casella rilancio] non possono essere registrati.
- La funzione RX riservat non è disponibile.
- La funzione Fax di rete non è disponibile.
- [Tono], [Pausa], [-], e [Impost. linea] non sono disponibili quando si registra una destinazione fax nella rubrica.
- Si può emettere il [Rapp attività], [Rapporto TX], e il [Rapporto RX] da [Cronolog. lavori].
- Il numero, ad esclusione del prefisso e suffisso, è visualizzato in [Indir.] di [Cronolog. lavori].
- [Tipo indirizzo] è impostato su E-Mail in [Lavori correnti] e [Cronolog. lavori].
- [Cont vend] è aggiornato soltanto quando [Scans.] è abilitato in [Scan/fax]; tuttavia, [TX Fax] non viene aggiornato.

15

Appendice

15 Appendice

15.1 Specifiche tecniche del prodotto (Funzioni di rete)

Elemento	Specifiche
Tipo	Incorporato
Tipo frame	IEEE802.2/802.3/Ethernet II/IEEE802.3SNAP
Tipo di cavo	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Connettore	RJ-45
Prestazioni Bluetooth * ¹	Protocollo di comunicazione: Bluetooth 2.0 + EDR Profilo supportato: OPP/BPP/SPP
Principali protocolli compatibili	TCP/IP (IPv4/IPv6), BOOTP, ARP, ICMP, DHCP, DHCPv6, AutoIP, SLP, SNMP, FTP, LPR/LPD, RAW Socket, SMB su TCP/IP, IPP, HTTP, POP, SMTP, LDAP, NTP, SSL, IPX/SPX, AppleTalk, Bonjour, NetBEUI, WebDAV, DPWS, S/MIME, IPsec, DNS, DynamicDNS, LLMNR, LLTD, SSDP, SOAP
Server LDAP compatibili	OpenLDAP 2.1x, Active Directory, Exchange 5.5/2000/2003, Sun Java Directory Server (Netscape/iPlanet Directory Server), Novell NetWare 5.x/6.x NDS, Novell eDirectory 8.6/8.7, Lotus Domino Server (5.x/6.x)*. ²
Protocollo LDAP supportato	Protocollo LDAP versione 3 (Versione 2 non compatibile)
Versioni SSL compatibili	SSL2, SSL3, e TLS1.0 (occorre installare un certificato x.509 sul server).
Multiprotocollo	Autorilevamento
Ambienti operativi di Web Connection	<p>Browser Web compatibili:</p> <p><Per Windows NT4.0/2000/XP/Server 2003/Vista></p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Internet Explorer Ver. 6/7 (JavaScript e Cookie abilitati) • Netscape Navigator 7.02 o versioni successive (JavaScript abilitato e cookie abilitati) • Mozilla Firefox 1.0 o successivo (JavaScript abilitato e cookie abilitati) <p><Per Macintosh MacOS 9.x/MacOS X></p> <ul style="list-style-type: none"> • Netscape Navigator 7.02 o successivo (JavaScript e Cookie abilitati) • Mozilla Firefox 1.0 o successivo (JavaScript e Cookie abilitati) <p><Per Linux></p> <ul style="list-style-type: none"> • Netscape Navigator 7.02 o successivo (JavaScript e Cookie abilitati) • Mozilla Firefox 1.0 o successivo (JavaScript e Cookie abilitati) <p>Adobe® Flash® Player:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plug-in Ver. 7.0 o successivo richiesto per la scelta di Flash come formato di visualizzazione. Plug-in Ver. 9.0 o successivo richiesto per utilizzare Data Management Utility (gestione dei dati di carattere/macro).
Impostazioni	Salvato in memoria non volatile

*¹ Installare il **Kit di interfaccia locale EK-605** in questa macchina.

*² Quando si utilizza il Server Lotus Domino, e l'impostazione dei criteri di ricerca configurata su "O", la funzione non opererà correttamente.

15.2 Visualizzazione della [Schermata delle impostazioni di rete] (Pannello di controllo)

Questa sezione descrive la procedura di visualizzazione del menu [Impostaz. rete] dal **Pannello di controllo**.

- 1 Premere [Utilità/Contatore].
- 2 Premere [Impostazioni Amministratore].
 - In [Utilità], una voce può essere selezionata anche premendo un tasto sul **Tastierino numerico** per il numero corrispondente. Per le [Impostazioni Amministratore], premere il tasto **3** sul **Tastierino numerico**.



- 3 Inserire la password, e premere [OK].

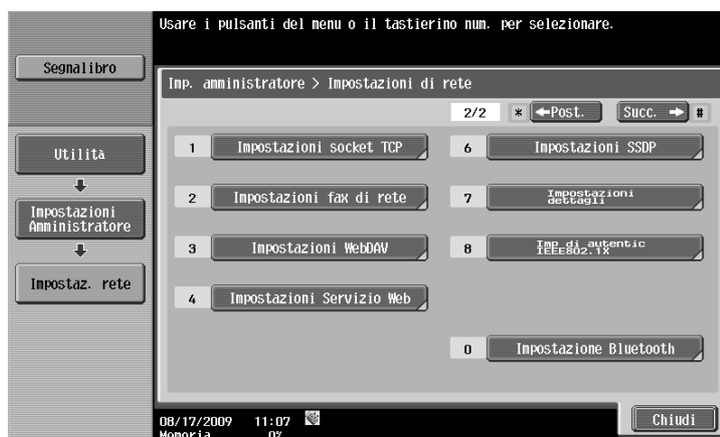


Viene visualizzata la schermata [Impostazioni Amministratore].



4 Premere [Impostaz. rete].

Viene visualizzata la schermata delle [Impostazioni di rete].

**NOTA**

Per abilitare le impostazioni di rete modificate, spegnere poi riaccendere nuovamente l'alimentazione elettrica principale della macchina.

Per spegnere e riaccendere l'alimentazione principale, disattivare prima l'alimentazione principale, attendere 10 secondi o più, quindi riaccendere la macchina. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe produrre dei guasti al funzionamento.

15.3 Elenco del menu delle [Impostazioni di rete] (Pannello di controllo)

Per configurare le Impostazioni di rete nel **Pannello di controllo** della macchina, fare riferimento a questo elenco del menu.

Questa sezione descrive i tasti visualizzati premendo [Impostaz. rete].



Riferimento

Per dettagli su come visualizzare la schermata [Impostaz. rete], fare riferimento a pagina 15-4.

15.3.1 [Impostazioni di rete] (1/2)

Le voci seguenti possono essere configurate dalla schermata [Impostaz. rete] (1/2).



[Imp. TCP/IP]

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello	
[Impostaz. IPv4]	[Immiss. diretta]	[Indirizzo IP]			
		[Subnet Mask]			
		[Default Gateway]			
	[Immiss. automatica]	[Impostazioni DHCP]		[ON]/[OFF]	
		[Impostazioni BOOTP]		[ON]/[OFF]	
[Impost. ARP/PING]			[ON]/[OFF]		
[Impostazioni AUTO IP]			[ON]/[OFF]		
[Impostazioni IPv6]	[Impostazioni IPv6 automatico]	[ON]			
		[OFF]	[Indirizzo globale]	[Lunghezza prefisso]	
			[Indirizzo gateway]	[Indirizzo collegamento locale]	
	[Impostazione DHCPv6]		[ON]/[OFF]		
	[Host DNS]	[Nome Host DNS]			
[Impostazioni DNS dinamico]			[Abilita]/[Disab.]		
[Dominio DNS]	[Reperimento auto. nome dominio]		[Abilita]/[Disab.]		
	[Reperimento auto. nome dominio ricer]		[Abilita]/[Disab.]		
	[Nome dominio DNS default]				
	[Da Nome dominio ricerca DNS 1] a [Nome dominio ricerca DNS 3]				

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello
[Impostaz. server DNS (IPv4)]	[Acquisiz. autom. dominio DNS]	[Abilita]/[Disab.]		
	[Priorità server DNS]			
	[Da Server DNS secondario 1] a [Server DNS secondario 2]			
[Impostaz. server DNS (IPv6)]	[Acquisiz. autom. dominio DNS]	[Abilita]/[Disab.]		
	[Priorità server DNS]			
	[Da Server DNS secondario 1] a [Server DNS secondario 2]			
[Impostazioni IPsec]	[Impostazioni IKE]	Da [Gruppo 1] a [Gruppo 4]		
		[Algoritmo di crittografia]	[DES_CBC]	
			[3DES_CBC]	
			[OFF]	
		[Algoritmo di autenticazione]	[MD5]	
			[SHA-1]	
			[OFF]	
	[Periodo di validità del tasto]			
	[Gruppo Diffie-Hellman]	[Gruppo 1]		
		[Gruppo 2]		
	[Impostazioni IPsec SA]	Da [Gruppo 1] a [Gruppo 8]	[Protocollo di sicurezza]	[AH]
				[ESP]
				[ESP_AH]
				[OFF]
		[Algoritmo di crittografia ESP]	[DES_CBC]	
			[3DES_CBC]	
			[AES_CBC]	
[AES_CTR]				
[NULL]				
[OFF]				
[Algoritmo di autenticazione ESP]	[MD5]			
	[SHA-1]			
	[OFF]			
[Algoritmo di autenticazione AH]	[MD5]			
	[SHA-1]			
	[OFF]			
[Durata dopo avere stabilito SA]				
[Peer]	Da [Gruppo 1] a [Gruppo 10]	[Metodo di incapsulamento]	[Modalità tunnel]	
			[Modalità di trasporto]	
			[OFF]	
		[Indirizzo IP]		
		[Testo della chiave pre-condivisa]		
[Perfetta segretezza di inoltro]	[ON]/[OFF]			
[Filtro IP (Autorizzazione accesso)]	[Abilita]	Da [Imp 1] a [Imp 5]		
	[Disabilita]			
[Impostazioni rifiuto IP]	[Abilita]	Da [Imp 1] a [Imp 5]		
	[Disabilita]			

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello
[Numero porta RAW]	Da [Porta 1] a [Porta 6]	[Imp di lavoro]		
		[OFF]		
[Impostazione LLMNR]	[Abilita]/[Illimitato]			

[Impostazioni NetWare]

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello	
[Impostazioni IPX]	[ON]	[Tipo frame ethernet]	[Rilev auto]		
			[802.2]		
			[802.3]		
			[Ethernet II]		
			[802.3SNAP]		
	[OFF]				
[Impostazioni stampa NetWare]	[ON]	[PServer]	[Nome server di stampa]		
			[Password Print Server]		
			[Intervallo di Polling]		
			[Imp NDS/ bindery]	[NDS]	
				[NDS e bindery]	
			[Nome file server]		
			[Nome contesto NDS]		
		[Nome tree NDS]			
			[Nstampante/ Rstampante]	[Nome server di stampa]	
				[Numero stampante]	
	[OFF]				
	[Stato]				
[Impostazioni autenticazione utente (NDS)]	[ON]/[OFF]				

[Impostazioni Server HTTP]

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello
[Impostazioni Web Connection]	[ON]/[OFF]			
[Impostazioni IPP]	[ON]/[OFF]			
[Accetta lavori IPP]	[ON]/[OFF]			
[Supporto operazione]	[Stampa il Lavoro]			
	[Conval. lav.]			
	[Elimina il Lavoro]			
	[Attributi apri lavoro]			
	[Apri lavoro]			
	[Attributi apri stampant]			
[Informazioni stampante]	[Nome stampante]			
	[Posizione stampante]			
	[Informazioni stampante]			
	[Stampa URL]			
[Impostazioni autenticazione IPP]	[ON]/[OFF]			
[Metodo di autenticazione]	[richiesta-nome-utente]			
	[Base]			
	[seleziona]			
[Nome utente]				
[Password]				
[Realm]				

[Impostazioni FTP]

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello	
[Impostazioni TX FTP]	[ON]	[Indirizzo server proxy]	[Imm. nome host]		
			[Immissione indirizzo IPv4]		
			[Immissione indirizzo IPv6]		
		[Numero porta server proxy]			
		[Numero porta]			
		[Timeout connessione]			
	[OFF]				
[Impostazioni server FTP]	[ON]/[OFF]				

[Impostazioni SMB]

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello	
[Impost. client]	[ON]	[Impostazioni NTLM]	[v1]		
			[v2]		
			[v1/v2]		
		[Autenticaz. Utente (NTLM)]	[ON]/[OFF]		
	[Impostazione DFS]	[Abilita]/[Non valido]			
	[OFF]				
[Impostazioni stampa]	[ON]	[Nome NetBIOS]			
		[Nome Servizio di Stampa]			
		[Gruppo lavoro]			
	[OFF]				
[Impostazioni WINS]	[ON]	[Impost. reperimento automatico]		[Abilita]/[Disab.]	
		[Indirizzo server WINS]			
		[Impostazione tipo nodo]	[Nodo B]		
			[Nodo P]		
	[Nodo M]				
			[Nodo H]		
	[OFF]				
[Impost. hosting diretto]	[ON]/[OFF]				

[Impostazioni LDAP]

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello	
[Attivare imp LDAP]	[ON]/[OFF]				
[Impost server LDAP]	[Nome server LDAP]				
	[N° max di ricerche]				
	[Timeout]				
	[Impostaz. iniziali ricerca dettagli]	[Nome]			
		[E-mail]			
		[Num fax]			
		[Cognome]			
		[Nom uten]			
		[Località]			
		[Nome azienda]			
	[Modifica attrib. ricerca]	[Nome]			
		[Nickname]			
	[Indir. server]				
	[Base di ricerca]				
	[Impostazione SSL]	[ON]/[OFF]			
	[N° porta]				
	[Numero porta (SSL)]				
	[Impostazioni livello verifica certificato]	[Data di scadenza]	[Confermare]/[Non confermare]		
		[Utilizzo tasti]	[Confermare]/[Non confermare]		
		[Catena]	[Confermare]/[Non confermare]		
		[Conferma data di scadenza]	[Confermare]/[Non confermare]		
		[CN]	[Confermare]/[Non confermare]		
	[Tipo autenticazione]	[Anonimo]			
[Semplice]					
[Digest-MD5]					
[GSS-SPNEGO]					
[NTLM v1]					
[NTLM v2]					
[Selezionare metodo autent. server]	[Usa impostazioni]				
	[Usa autenticazione utente]				
	[Autentica dinamica]				
[Impostazioni riferimento]	[ON]/[OFF]				
[Nome accesso]					
[Password]					
[Nome di dominio]					
[Resettare tutte le impostazioni]					
[Contr conness]					

[Imp. predef. server LDAP]

[Impostazioni e-mail]

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello	
[Trasmissione e-mail (SMTP)]	[Scansione e-mail]	[ON]/[OFF]			
	[Funzione notifica stato.]	[ON]/[OFF]			
	[Funzione notif. contatore totale]	[ON]/[OFF]			
	[Indirizzo Server SMTP]	[Imm. nome host]			
		[Immissione indirizzo IPv4]			
		[Immissione indirizzo IPv6]			
	[Divisione binaria]	[ON]/[OFF]			
	[Dimensione mail divisa]				
	[Timeout connessione]				
	[Capacità server]				
	[Impostazioni SSL]	[SMTP su SSL]			
		[Avvio TLS]			
		[OFF]			
	[Numero porta]				
	[Numero porta (SSL)]				
	[Impostazioni livello verifica certificato]	[Data di scadenza]	[Confermare]/[Non confermare]		
		[Utilizzo tasti]	[Confermare]/[Non confermare]		
		[Catena]	[Confermare]/[Non confermare]		
		[Conferma data di scadenza]	[Confermare]/[Non confermare]		
		[CN]	[Confermare]/[Non confermare]		
[Imp. dettagli]	[Autenticazione SMTP]	[ON]	[ID Utente]		
			[Password]		
		[Nome di dominio]			
		[Impostazione autenticazione]			
	[OFF]				
	[POP prima autenticazione SMTP]	[ON]/[OFF]			
[Tempo POP prima di SMTP]					
[Ricezione E-Mail (POP)]	[ON]	[Indirizzo Server POP]	[Imm. nome host]		
			[Immissione indirizzo IPv4]		
			[Immissione indirizzo IPv6]		
	[Timeout connessione]				
	[Impostazione SSL]	[ON]/[OFF]			
	[Numero porta]				
	[Numero porta (SSL)]				

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello
		[Impostazioni livello verifica certificato]	[Data di scadenza]	[Confermare]/ [Non confermare]
			[Utilizzo tasti]	[Confermare]/ [Non confermare]
			[Catena]	[Confermare]/ [Non confermare]
			[Conferma data di scadenza]	[Confermare]/ [Non confermare]
			[CN]	[Confermare]/ [Non confermare]
		[Nome accesso]		
		[Password]		
		[Autenticaz. APOP]	[ON]/[OFF]	
		[Controllo ricezione automatica]	[Si]/[No]	
		[Intervallo di Polling]		
	[OFF]			
[Impostazioni comunicazione S/MIME]	[ON]	[Firma digitale]	[Non firmare]	
			[Firma sempre]	
			[Selez. all'invio]	
		[Metodo crittografia testo e-mail]	[RC2-40]	
			[RC2-64]	
			[RC2-128]	
			[DES]	
			[3DES]	
			[AES-128]	
			[AES-192]	
			[AES-256]	
		[Stampa inform. S/MIME]	[Si]/[No]	
		[Acquisizione automatica certificati]	[Si]/[No]	
		[Impostazioni livello verifica certificato]	[Data di scadenza]	[Confermare]/ [Non confermare]
			[Utilizzo tasti]	[Confermare]/ [Non confermare]
			[Catena]	[Confermare]/ [Non confermare]
			[Conferma data di scadenza]	[Confermare]/ [Non confermare]
	[OFF]			

[Impostazioni SNMP]

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello
[SNMP v1/v2c(IP)]	[ON]/[OFF]			
[SNMP v3(IP)]	[ON]/[OFF]			
[SNMP v1(IPX)]	[ON]/[OFF]			
[Numero Porta UDP]				
[Impostazioni SNMP v1/v2c]	[Impostazioni Nome comunità lettura]			
	[Impostazioni di scrittura]	[Abilita]/[Non valido]		
	[Impostazioni Nome comunità scrittura]			
[Impostazioni SNMP v3]	[Impostazioni Nome Contesto]			
	[Ident. Permessi Utente]	[ON]/[OFF]		
	[Impostazioni Ident. Nome Utente]			
	[Impostazioni Lettura Nome Utente]			
	[Livello Sicurezza]	[OFF]		
		[autor-password]		
		[auth-password/priv-password]		
	[Impostaz password] (Lettura)	[Auten. lettura]		
		[Lettura priv]		
		[Auten. scrittura]		
		[Scrittura priv]		
	[Scrittura Impost. Nome Utente]			
	[Livello Sicurezza]	[OFF]		
		[autor-password]		
		[auth-password/priv-password]		
	[Impostaz password] (Scrittura)	[Auten. lettura]		
		[Lettura priv]		
		[Auten. scrittura]		
		[Scrittura priv]		
	[Algoritmo di crittografia]	[DES]		
[AES-128]				
[Algoritmo di autenticazione]	[MD5]			
	[SHA-1]			
[Impostazioni TRAP]	[Permetti]/[Vieta]			
[Impostazione TRAP se l'autenticazione è fallita]	[Abilita]/[Non valido]			

[Impostazioni AppleTalk]

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello
[Impostazioni AppleTalk]	[ON]	[Nome stampante]		
		[Nome zona]		
		[Zona corrente]		
	[OFF]			

[Impostazioni Bonjour]

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello
[Impostazioni Bonjour]	[ON]	[Nome Bonjour]		
	[OFF]			

15.3.2 [Impostazioni di rete] (2/2)

Le voci seguenti possono essere configurate dalla schermata [Impostaz. di rete](2/2).



[Impostazioni socket TCP]

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello
[TCP Socket]	[ON]	[Uso SSL/TLS]	[ON]/[OFF]	
		[N° porta]		
		[Numero porta (SSL)]		
	[OFF]			
[TCP Socket (ASCII Mode)]	[ON]	[Numero Porta (Modo ASCII)]		
	[OFF]			

[Impostazioni fax di rete]

Riferimento

- Richiedere alla propria assistenza tecnica di configurare questa impostazione. Per ulteriori dettagli, contattate il tecnico dell'assistenza.

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello
[Impostazioni funzione fax di rete]	[Funzione fax indirizzo IP]	[ON]/[OFF]		
	[Funzione fax Internet]	[ON]/[OFF]		
[Impostazioni TX SMTP]	[Numero porta]			
	[Timeout connessione]			
[Impostazioni RX SMTP]	[ON]	[Numero porta]		
		[Timeout connessione]		
	[OFF]			

[Impostazioni WebDAV]

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello		
[Impostazioni Client WebDAV]	[ON]	[Indirizzo server proxy]	[Imm. nome host]			
			[Immissione indirizzo IPv4]			
			[Immissione indirizzo IPv6]			
		[Numero porta server proxy]				
		[Nome utente]				
		[Password]				
		[Trasmissione a blocchi]	[Sì]/[No]			
		[Timeout connessione]				
		[Codice carattere auten. server]	[UTF-8]			
			[Pagina Codice Windows]			
		[Impostazioni livello verifica certificato]	[Data di scadenza]	[Confermare]/ [Non confermare]		
			[Utilizzo tasti]	[Confermare]/ [Non confermare]		
			[Catena]	[Confermare]/ [Non confermare]		
			[Conferma data di scadenza]	[Confermare] /[Non confermare]		
			[CN]	[Confermare]/ [Non confermare]		
[OFF]						
[Impostazioni server WebDAV]	[ON]	[Impostazione SSL]	[Solo non SSL]			
			[Solo SSL]			
			[SSL/Non SSL]			
	[Impost. password]	[Impost. password]				
		[Password iniziale]				
[OFF]						

[Impostazioni servizio Web]

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello
[Imp. servizio Web condiviso]	[Nome semplice]			
	[Serv. pubblicazione]	[Abilita]/[Non valido]		
	[Impostazione SSL]	[ON]/[OFF]		
[Impost stampante]	[ON]	[Nome stampante]		
		[Posizione stampante]		
		[Informazioni stampante]		
	[OFF]			
[Impostazioni scansione]	[ON]	[Nome Scanner]		
		[Posizione Scanner]		
		[Informazioni scanner]		
		[Timeout connessione]		
	[OFF]			

[Impostazioni SSDP]

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello
[ON]	[Impostazione TTL multicast]			
[OFF]				

[Impostazioni dettagli]

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello	
[Impostazione Periferica]	[Indirizzo Mac]				
	[Impostazioni LLTD]	[Abilita]/[Disab.]			
	[Velocità della Rete]	[Imp. Autom]			
		[10Mbps mezzo duplex]			
		[10Mbps duplex pieno]			
		[100 Mbps mezzo duplex]			
		[100 Mbps duplex pieno]			
	[1 Gbps duplex pieno]				
[Imp regol tempo]	[ON]	[Recupero IPv6 automatico]	[ON]/[OFF]		
		[Indirizzo host]	[Imm. nome host]		
			[Immissione indirizzo IPv4]		
			[Immissione indirizzo IPv6]		
		[N° porta]			
		[Immettere data]			
		[Regolazione ora automatica]	[ON]/[OFF]		
	[Intervallo di Polling]				
	[OFF]				
[Impostazioni notifica stato]	[Imp notifica indir]	Da [Indirizzo IP 1] a [Indirizzo IP 5]	[Indirizzo]	[Imm. nome host]	
				[Immissione indirizzo IPv4]	
				[Immissione indirizzo IPv6]	
			[N° porta]		
		[Nome Community]			
		[Voce di notifica]			
		[Indirizzo IPX]	[Indirizzo]	[Ind. di rete]	
			[Indirizzo nodo]		
	[Nome Community]				
		[Voce di notifica]			
Da [E-mail 1] a [E-mail 10]	[Modifica indirizzo e-mail]				
	[Voce di notifica]				
[Impostazioni notifica contatore totale]	[Impostazione calendario notifica]	Da [Calendario 1] a [Calendario 2]	[Mese]	[Frequenza mensile]	
				[Impostazione data]	
		[Settimanale]	[Frequenza settiman.]		
			[Impostazione giorno]		
	[Giornaliero]	[Intervallo in giorni]			
	[Impostazione indirizzo notifica]	Da [Indirizzo 1] a [Indirizzo 3]	[Modifica indirizzo e-mail]		
		[Imp. schedulazione]	Da [Calendario 1] a [Calendario 2]		
	[Nickname periferica]				
	[Invia ora]				

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello
[Conferma PING]	[Indirizzo PING TX]	[Imm. nome host]		
		[Immissione indirizzo IPv4]		
		[Immissione indirizzo IPv6]		
	[Contr conness]			
[Impostazioni SLP]	[Abilita]/[Disab.]			
[Impostazioni LPD]	[Abilita]/[Disab.]			
[Impostazioni prefisso/suffisso]	[Impostaz. ON/OFF]	[ON]/[OFF]		
	[Impostazioni prefisso/suffisso]	[Prefisso]		
		[Suffisso]		
[Imp. visual. codice errore]	[ON]/[OFF]			

[Impostazioni autenticazione IEEE802.1X]

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello	
[ON]	[Stato autent.]				
	[Reset imp di lavoro]				
	[Impostazioni livello verifica certificato]	[Data di scadenza]		[Confermare]/[Non confermare]	
		[CN]		[Confermare]/[Non confermare]	
		[Catena]		[Confermare]/[Non confermare]	
[OFF]					

[Impostazioni Bluetooth]

Riferimento

- Questa funzione è disponibile quando il **Kit di interfaccia locale EK-605** è installato in questa macchina.

Primo livello	Secondo livello	Terzo livello	Quarto livello	Quinto livello
[Abilita]/[Non valido]				

15.4 Codici errori di rete

Funzioni	Codice	Descrizione
IEEE802.1X	1	La connessione è già stata stabilita.
	2	Errore di parametro.
	3	Impossibile trovare la destinazione AP (SSID).
	4	Il modo di autenticazione non corrisponde ad AP (IEEE8021X/WPA-EAP/WPA-PSK/NESSUNO).
	5	Negoziazione del metodo EAP non riuscita.
	6	Mancata autenticazione EAP (ID utente, password, certificato, ecc.)
	7	Mancata negoziazione crittografia con AP (TKIP/CCMP).
	8	Mancato recupero del certificato client.
	9	Il certificato client è scaduto.
	10	Errore di verifica del certificato del server (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP).
	11	Nonostante il modo WPA-PSK sia selezionato, la chiave pre-condivisa non è stata specificata.
	12	Un errore di autenticazione si è verificato nel modo WPA-PSK (chiave pre-condivisa non corrispondente).
	13	Il metodo della fase 2 non è stato specificato (PEAP).
	14	Mancata autenticazione del metodo della fase 2 (PEAP).
	15	La risposta dal server è in timeout.
	16	Mancata allocazione della memoria.
	17	Mancato avvio del task supplicant.
	18	Il driver non funziona.
	19	Il certificato del server è scaduto (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP).
	20	Errore di verifica del certificato CA del server (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP).
	21	Errore di verifica dell'ID server del certificato del server (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP).
	22	Il certificato CA non è stato specificato (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP).
	23	L'ID del server non è stato specificato (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP).
	24	La combinazione delle impostazioni è corretta.
	25	La connessione e l'autenticazione sono complete.
	26	Il certificato del server non è destinato all'utilizzo previsto (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP).
	27	Il certificato del server è scaduto (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP).
	28	L'accesso al server per verificare la scadenza del certificato server è stato negato (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP).
	29	L'accesso al server per verificare la scadenza del certificato server è in timeout (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP).
	30	Impossibile verificare la scadenza perché il formato CRL, che è stato recuperato per controllare la scadenza del certificato server, eccede la capacità massima trattenibile (1MB) (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP).
	31	Formato errato del certificato server (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP).
	32	La verifica del certificato server non è valida (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP).

Funzioni	Codice	Descrizione
IEEE802.1X	33	Nonostante l'ambiente sia stato configurato per utilizzare l'HDD, non è in grado di eseguire la verifica perché il percorso dell'HDD non è stato specificato (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP).
	34	Impossibile eseguire la verifica perché vi sono troppi certificati da controllare (il numero massimo di certificati verificabili per volta è 20) (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP).
	35	Errore di parametro del certificato (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP).
	36	Errore interno di verifica del certificato (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP).
LDAP	1	Si è verificata un'operazione non valida.
	4	Il numero dei risultati di ricerca ha superato il numero massimo di voci consentite.
	7	Il server LDAP non supporta SASL.
	10	Impossibile trovare il link nonostante sia stato specificato il Riferimento.
	32	Impossibile trovare il percorso di ricerca.
	49	Mancato accesso al server LDAP.
	80	Si è verificato un errore imprevisto.
	85	La connessione è in timeout.
	86	La funzione SASL compatibile non corrisponde al lato del server LDAP.
	88	Annullato dall'utente.
	90	Si è verificato l'esaurimento della memoria.
	91	Connessione al server LDAP impossibile.
	92	La versione LDAP compatibile non corrisponde al lato del server LDAP.
	128	Mancata risoluzione del nome server LDAP utilizzando il server DNS.
	129	Il certificato del server LDAP è scaduto.
	130	Mancata autenticazione reciproca con GSS-SPNEGO (Kerberos v5).
	131	Il risultato della ricerca rimane.
	2238	Il campo CN del server LDAP non corrisponde all'indirizzo del server.
	2239	Il certificato del server LDAP non è destinato all'uso previsto per il server.
	2240	Il certificato del server LDAP non è affidabile. Per essere affidabile, il certificato deve essere registrato nel sistema.
	2241	Il certificato del server LDAP è scaduto.
	2242	Il server CA ha negato la connessione.
	2243	La connessione al server che verifica la scadenza del certificato è in timeout.
	2244	Impossibile verificare la scadenza perché il formato CRL eccede la capacità massima trattenibile (1MB).
	2261	Il formato del server LDAP non è valido.
	2263	Nonostante l'ambiente sia stato configurato per utilizzare l'HDD, non è in grado di eseguire la verifica perché il percorso dell'HDD non è stato specificato.
2264	Impossibile eseguire la verifica perché vi sono troppi certificati da controllare (il numero massimo di certificati verificabili per volta è 20).	
2266	Errore interno di verifica del certificato.	
2267	Il certificato della periferica non esiste.	
2268	Dal server non è stato inviato alcun certificato.	

Funzioni	Codice	Descrizione
LDAP	10000	Autenticazione con la scheda PKI non riuscita.
	12236	Il certificato del ticket è scaduto.
	12239	Il certificato del ticket non è destinato all'uso previsto per il server.
	12240	Il certificato del ticket non è affidabile. Per essere affidabile, il certificato deve essere registrato nel sistema.
	12241	Il certificato del ticket è scaduto.
	12242	Il server CA ha negato la connessione.
	12243	La connessione al server che verifica la scadenza del certificato è in timeout.
	12244	Impossibile verificare la scadenza perché il formato CRL eccede la capacità massima trattenibile (1MB).
	12261	Il formato del certificato del ticket non è valido.
	12263	Nonostante l'ambiente sia stato configurato per utilizzare l'HDD, non è in grado di eseguire la verifica perché il percorso dell'HDD non è stato specificato.
	12264	Impossibile eseguire la verifica perché vi sono troppi certificati da controllare (il numero massimo di certificati verificabili per volta è 20).
	12266	Errore interno di verifica del certificato.
	E-mail/ Fax Internet	1
2		Errore interno.
3		Impossibile connettersi al server.
4		La connessione è in timeout.
5		Decodifica non riuscita a causa del formato MIME o del formato S/MIME non valido.
6		Memoria libera disponibile insufficiente. La ricezione non è possibile.
7		L'ID del lavoro non è valido.
9		Mancata eliminazione del messaggio e-mail.
10		La casella mail è piena.
11		Ricerca del certificato non riuscita.
12		Recupero del certificato della periferica o della chiave privata non riuscita.
13		Si è verificato un errore di I/O. Si è verificato un errore di funzionamento dell'HDD, oppure la capacità della memoria del computer potrebbe essere insufficiente.
14		La funzione S/MIME è disabilitata.
15		L'HDD è disabilitato.
16		Il formato del certificato proveniente dal mittente e-mail non è valido.
2236		Il certificato è scaduto, oppure il periodo di validità non è ancora iniziato.
2238		Il campo CN del certificato non corrisponde all'indirizzo del server.
2239		Il certificato non è destinato all'uso previsto.
2240		Il certificato non è affidabile. Per essere affidabile, il certificato deve essere registrato nel sistema.
2241		Il certificato è scaduto.
2242		Il server CA ha negato la connessione.
2243		La connessione al server che verifica la scadenza del certificato è in timeout.
2244	Impossibile verificare la scadenza perché il formato CRL eccede la capacità massima trattenibile (1MB).	

Funzioni	Codice	Descrizione
E-mail/ Fax Internet	2261	Il formato del certificato non è valido.
	2263	Mancata inizializzazione della verifica del certificato.
	2264	Impossibile eseguire la verifica perché vi sono troppi certificati da controllare (il numero massimo di certificati verificabili per volta è 20).
	2266	Errore interno di verifica del certificato.
	2267	Il certificato della periferica non esiste.
	2268	Dal server non è stato inviato alcun certificato.
TX FTP	22	Errore di parametro (ad es. il nome file è NULL).
	27	Il parametro non è valido.
	42	Il protocollo specificato non è disponibile.
	52	Il processo è stato annullato da un ripristino della periferica.
	55	Si è verificata una scarsa disponibilità del buffer.
	56	La connessione FTP è già aperta.
	57	Impossibile connettersi al server.
	60	La connessione è in timeout.
	61	La connessione è stata interrotta.
	62	La periferica non è connessa alla rete.
	70	La connessione di rete è occupata.
	450	Il file non è stato eliminato.
	451	Trasferimento del file non riuscito (ad es. a causa di insufficiente capacità del server).
	452	Trasferimento del file non riuscito (ad es. a causa di insufficiente capacità del server).
	530	Nome accesso o password errati.
	550	La cartella specificata non esiste.
	552	Operazione del file non riuscita (ad es. a causa di insufficiente capacità del server).
Trasmissione SMB	42	Il protocollo specificato non è disponibile.
	52	Il processo è stato annullato da un ripristino della periferica.
	55	Si è verificata una scarsa disponibilità del buffer.
	57	Impossibile connettersi al server.
	62	La periferica non è connessa alla rete. La connessione è stata interrotta.
	70	La connessione di rete è occupata.
	4096	Il nome host non è stato specificato. Il nome host specificato non esiste sulla rete.
	4097	Il nome utente non è stato specificato. Impossibile accedere con il nome utente e la password specificati. L'utente non possiede il permesso di scrittura per la cartella. Mancato accesso a causa di un errore di protocollo SMB.
	4098	Il nome della cartella non è stato specificato. La cartella specificata non esiste.
	4099	Il nome utente non è stato specificato. Impossibile accedere con il nome utente e la password specificati. L'utente non possiede il permesso di scrittura per la cartella. Mancato accesso a causa di un errore di protocollo SMB.
	4100	Il nome del file specificato non è valido.
	4101	Il file specificato esiste già ed è protetto in scrittura. La cartella e il disco sono protetti in scrittura.
4102	Il supporto specificato per la scrittura non è formattato. Il file system del supporto specificato per la scrittura è difettoso.	

Funzioni	Codice	Descrizione
Trasmissione SMB	4103	La capacità del server è saturata.
	4104	La capacità del server si è saturata durante la scrittura dei dati.
	4105	Altri errori ai quali non è stato assegnato un codice di errore.
	10000	Autenticazione con la scheda PKI non riuscita.
	12236	Il certificato è scaduto, oppure il periodo di validità non è ancora iniziato.
	12239	Il certificato non è destinato all'uso previsto.
	12240	Il certificato non è affidabile. Per essere affidabile, il certificato deve essere registrato nel sistema.
	12241	Il certificato è scaduto.
	12242	Il server CA ha negato la connessione.
	12243	La connessione al server che verifica la scadenza del certificato è in timeout.
	12244	Impossibile verificare la scadenza perché il formato CRL eccede la capacità massima trattenibile (1MB).
	12263	Nonostante l'ambiente sia stato configurato per utilizzare l'HDD, non è in grado di eseguire la verifica perché il percorso dell'HDD non è stato specificato.
	12264	Impossibile eseguire la verifica perché vi sono troppi certificati da controllare (il numero massimo di certificati verificabili per volta è 20).
	12266	Errore interno di verifica del certificato.
	12267	Il certificato della periferica non esiste.
12268	Dal server non è stato inviato alcun certificato.	
Trasmissione SMTP	22	Argomento non valido
	27	Il formato del file è troppo grande.
	28	Memoria insufficiente della periferica.
	32	Il tubo è guasto.
	42	Il protocollo specificato non è disponibile.
	51	Impossibile raggiungere la rete di destinazione.
	52	Connessione interrotta dalla rete.
	55	Si è verificata una scarsa disponibilità del buffer.
	57	Il socket non è connesso.
	58	La connessione è stata interrotta.
	60	L'operazione è in timeout.
	61	La connessione è stata rifiutata.
	62	La periferica non è connessa alla rete.
	67	L'host è spento.
	70	È previsto il blocco dell'operazione.
	421	Errore del server SMTP. Il servizio non è disponibile, pertanto il canale di trasferimento è chiuso.
	432	Errore del server SMTP. La password deve essere cambiata.
	450	Errore del server SMTP. Impossibile accedere alla casella di posta.
	451	Errore del server SMTP. L'azione richiesta è stata annullata perché si è verificato un errore durante l'elaborazione di un lavoro.

Funzioni	Codice	Descrizione
Trasmissione SMTP	452	Errore del server SMTP. Esaurimento della capacità di archiviazione del sistema.
	453	Errore del server SMTP. Nessun messaggio e-mail.
	454	Errore del server SMTP. Autenticazione temporanea fallita.
	458	Errore del server SMTP. Impossibile accodare un messaggio al nodo.
	459	Errore del server SMTP. Il nodo non è autorizzato.
	499	Errore del server SMTP. Un codice di errore SMTP non compatibile dei 400 è stato ricevuto dal server SMTP.
	500	Errore del server SMTP. Errore di sintassi (comando non riconosciuto).
	501	Errore del server SMTP. Errore di sintassi nei parametri o argomenti.
	502	Errore del server SMTP. Il comando non è implementato.
	503	Errore del server SMTP. Sequenza di comandi inappropriata.
	504	Errore del server SMTP. Il parametro del comando non è implementato.
	521	Errore del server SMTP. Il server non riceve i messaggi e-mail.
	530	Errore del server SMTP. L'accesso è stato rifiutato.
	534	Errore del server SMTP. Il meccanismo di autenticazione è troppo debole.
	535	Errore del server SMTP. Errore di autenticazione.
	538	Errore del server SMTP. Il meccanismo di autenticazione richiesto deve essere crittografato.
	550	Errore del server SMTP. L'azione richiesta non è stata eseguita.
	551	Errore del server SMTP. L'utente non è connesso localmente.
	552	Errore del server SMTP. L'azione e-mail richiesta è stata annullata.
	553	Errore del server SMTP. L'azione richiesta non è stata accettata.
	554	Errore del server SMTP, oppure errore interno durante l'invio dei dati. Transazione non riuscita.
	555	Errore del server SMTP. Errore di parametro MAIL/RCPT.
	599	Errore del server SMTP. Un codice di errore SMTP non compatibile dei 500 è stato ricevuto dal server SMTP.
	2236	Il certificato è scaduto, oppure il periodo di validità non è ancora iniziato.
2238	Il campo CN del certificato non corrisponde all'indirizzo del server.	
2239	Il certificato non è destinato all'uso previsto.	
2240	Il certificato non è affidabile. Per essere affidabile, il certificato deve essere registrato nel sistema.	

Funzioni	Codice	Descrizione
Trasmissione SMTP	2241	Il certificato è scaduto.
	2242	Il server CA ha negato la connessione.
	2243	La connessione al server che verifica la scadenza del certificato è in timeout.
	2244	Impossibile verificare la scadenza perché il formato CRL eccede la capacità massima trattenibile (1MB).
	2261	Il formato del certificato non è valido.
	2263	Mancata inizializzazione della verifica del certificato.
	2264	Impossibile eseguire la verifica perché vi sono troppi certificati da controllare (il numero massimo di certificati verificabili per volta è 20).
	2266	Errore interno di verifica del certificato.
	2267	Il certificato della periferica non esiste.
	2268	Dal server non è stato inviato alcun certificato.
	3000	Si è verificato un errore imprevisto.
	3001	Si è verificato un errore imprevisto all'interno della libreria utilizzata.
	3002	È stato specificato un canale non valido.
	3003	L'indirizzo del server SMTP non è valido.
	3004	Errore di parametro (MIMEBodyHeader - Corpoinstestazione MIME).
	3005	Errore di parametro (DisplayName -VisualizzazioneNome).
	3006	Errore di parametro (set di caratteri).
	3007	Errore di parametro (indirizzo mittente).
	3008	Errore di parametro (indirizzo destinatario).
	3009	Errore di parametro (indirizzo CC).
	3010	Errore di parametro (indirizzo BCC).
	3011	Errore di parametro (pEmailSet è NULL).
	3012	Errore di parametro (certificato di destinazione è NULL).
	3013	Errore di parametro (corpo e-mail).
	3014	L'HDD è disabilitato.
	3015	La funzione S/MIME è disabilitata.
	3016	Il certificato della periferica non può essere utilizzato in S/MIME (ad es. errore di certificato auto-firmato, il tipo di chiave privata non è RSA).
	3018	È stato specificato un algoritmo di crittografia non valido.
	3019	È stato specificato un algoritmo di firma non valido.
	3020	L'indirizzo e-mail incluso nel certificato di destinazione non corrisponde all'indirizzo di destinazione (A/Cc/Bcc).
	3021	L'indirizzo e-mail incluso nel certificato non corrisponde all'indirizzo del mittente (Da).
	3022	Errore di formato del certificato.
3023	Errore di parametro (Disposizione-Notifica-A).	
3024	Errore di sintassi del messaggio dal lato del destinatario.	
3025	Il server SMTP non supporta il comando STARTTLS.	
3026	Errore di accesso con scheda PKI.	
Trasmissione WebDAV	22	Il formato dell'URL della risorsa di destinazione non è valido. Errore di parametro.
	27	Si è verificato un tentativo di invio di dati che superano la dimensione trasferibile massima per la codifica di trasferimento.

Funzioni	Codice	Descrizione
Trasmissione WebDAV	42	Il protocollo specificato non è disponibile.
	52	Il processo è stato annullato da un ripristino della periferica.
	55	Si è verificata una scarsa disponibilità del buffer.
	56	La connessione è già stata stabilita.
	57	La connessione al server WebDAV non è riuscita (incluso il timeout di connessione).
	62	La periferica non è connessa alla rete.
	70	La connessione di rete è occupata.
	72	La connessione è stata interrotta perché insufficiente per la dimensione specificata.
	1001	Il server non supporta WebDAV. Impossibile caricare i dati sul server.
	1002	La risorsa intermedia non è una collezione (directory) (ad es. la cartella specificata non esiste).
	1003	La risorsa di destinazione è una collezione (directory).
	1011	Nonostante "https" sia stato specificato per l'URL della risorsa, non è disponibile perché la libreria SSL non è inclusa per la modularità.
	1012	Nonostante "https" sia stato specificato per l'URL della risorsa, la connessione è stata interrotta perché il certificato del server WebDAV è scaduto.
	1013	Il metodo CONNECT è stato emesso verso il server proxy per stabilire una connessione SSL tramite proxy, ma è stato rifiutato.
	1017	Si è verificato un errore di comunicazione durante l'invio di una richiesta.
	1018	Si è verificato un errore di comunicazione durante la ricezione di una risposta.
	1027	nContentLength eccede la dimensione massima trasferibile.
	1030	Nonostante sia stato specificato l'uso del server proxy, le informazioni dell'impostazione proxy non sono disponibili.
	1031	La connessione al server proxy non è riuscita (incluso il timeout di connessione).
	1098	La TX a blocchi al server di SharePoint non è riuscita.
	1099	Si è verificato un altro errore interno (ad es. esaurimento memoria).
	2236	Il certificato è scaduto, oppure il periodo di validità non è ancora iniziato.
	2238	Il campo CN del certificato non corrisponde all'indirizzo del server.
	2239	Il certificato non è destinato all'uso previsto.
	2240	Il certificato non è affidabile. Per essere affidabile, il certificato deve essere registrato nel sistema.
	2241	Il certificato è scaduto.
	2242	Il server CA ha negato la connessione.
	2243	La connessione al server che verifica la scadenza del certificato è in timeout.
	2244	Impossibile verificare la scadenza perché il formato CRL eccede la capacità massima trattenibile (1MB).
	2261	Il formato del certificato non è valido.
	2263	Mancata inizializzazione della verifica del certificato.
	2264	Impossibile eseguire la verifica perché vi sono troppi certificati da controllare (il numero massimo di certificati verificabili per volta è 20).
2266	Errore interno di verifica del certificato.	
2267	Il certificato della periferica non esiste.	

Funzioni	Codice	Descrizione
Trasmissione WebDAV	2268	Dal server non è stato inviato alcun certificato.
Sfoggia SMB	32	La connessione è stata interrotta.
	42	Il protocollo specificato non è disponibile.
	57	Impossibile connettersi al server.
	62	La periferica non è connessa alla rete. Il canale interno ha rilevato un errore immediatamente prima di stabilire la comunicazione.
	67	L'host è spento.
	4096	Il nome gruppo/nome host non è stato specificato. Il nome gruppo/nome host specificato non esiste sulla rete.
	4097	Il nome utente non è stato specificato. Impossibile accedere con il nome utente e la password specificati. Mancato accesso a causa di un errore di protocollo SMB.
	4098	Le condivisioni di amministrazione non esistono. Il nome della risorsa condiviso non è stato specificato. La risorsa condivisa non esiste.
	4099	Il nome utente non è stato specificato. Impossibile accedere con il nome utente e la password specificati. Mancato accesso a causa di un errore di protocollo SMB.
	4102	Il supporto specificato per la scrittura non è formattato. Il file system del supporto specificato per la scrittura è difettoso.
	4105	Altri errori ai quali non è stato assegnato un codice di errore.
	4352	La macchina browser (browser master/browser di backup) non è stata trovata.
	4353	Impossibile accedere alla macchina browser (browser master/browser di backup).
	4354	La sottocartella non esiste.
	4355	La richiesta non è stata accettata a causa di una sequenza di chiamata non valida, ecc.
	4368	Il numero di gruppi è troppo grande.
	4369	Il numero di PC host è troppo grande.
	4370	Il numero di risorse condivise è troppo grande.
	10000	Autenticazione con la scheda PKI non riuscita.
	12236	Il certificato è scaduto, oppure il periodo di validità non è ancora iniziato.
	12239	Il certificato non è destinato all'uso previsto.
	12240	Il certificato non è affidabile. Per essere affidabile, il certificato deve essere registrato nel sistema.
	12241	Il certificato è scaduto.
	12242	Il server CA ha negato la connessione.
	12243	La connessione al server che verifica la scadenza del certificato è in timeout.
	12244	Impossibile verificare la scadenza perché il formato CRL eccede la capacità massima trattenibile (1MB).
	12263	Nonostante l'ambiente sia stato configurato per utilizzare l'HDD, non è in grado di eseguire la verifica perché il percorso dell'HDD non è stato specificato.
12264	Impossibile eseguire la verifica perché vi sono troppi certificati da controllare (il numero massimo di certificati verificabili per volta è 20).	
12266	Errore interno di verifica del certificato.	
12267	Il certificato della periferica non esiste.	
Sfoggia SMB	12268	Dal server non è stato inviato alcun certificato.

Funzioni	Codice	Descrizione
Autenticazione Utente	1	Parametro non valido (ad es. il numero di caratteri eccede il limite, vuoto). L'impostazione di autenticazione della funzione è stata disabilitata.
	2	Mancata risoluzione del nome tramite il server DNS.
	3	Impossibile trovare il server di autenticazione.
	4	Autenticazione fallita.
	5	Mancata allocazione della memoria. Si è verificato un errore imprevisto (che non si verifica nelle normali condizioni d'uso).
	6	È stata ricevuta una richiesta di autenticazione durante l'esecuzione di un task interno del client di autenticazione utente.
	7	La connessione è stata interrotta durante l'esecuzione dell'autenticazione utente.
	10000	Autenticazione con la scheda PKI non riuscita.
	12236	Il certificato è scaduto, oppure il periodo di validità non è ancora iniziato.
	12239	Il certificato non è destinato all'uso previsto.
	12240	Il certificato non è affidabile. Per essere affidabile, il certificato deve essere registrato nel sistema.
	12241	Il certificato è scaduto.
	12242	Il server CA ha negato la connessione.
	12243	La connessione al server che verifica la scadenza del certificato è in timeout.
	12244	Impossibile verificare la scadenza perché il formato CRL eccede la capacità massima trattenibile (1MB).
	12261	Il formato del certificato non è valido.
	12263	Nonostante l'ambiente sia stato configurato per utilizzare l'HDD, non è in grado di eseguire la verifica perché il percorso dell'HDD non è stato specificato.
12264	Impossibile eseguire la verifica perché vi sono troppi certificati da controllare (il numero massimo di certificati verificabili per volta è 20).	
12266	Errore interno di verifica del certificato.	
Client WebDAV	0	Quando si riceve una risposta: dati ricevuti con successo, ma il corpo della risposta è mancante. Quando si invia una richiesta: dati inviati con successo, ed è in attesa di ricevere una risposta.
	1	Quando si riceve una risposta: dati ricevuti con successo e riceve in continuazione il corpo della risposta. Quando si invia una richiesta: dati inviati con successo, ed è in attesa di istruzioni per inviare il corpo della richiesta.
	2	Quando si riceve una risposta: corpo della risposta ricevuto con successo, e la sua ricezione è stata completata. Quando si invia una richiesta: è stato specificato l'ID di un client che non è aperto.
	3	Quando si riceve una risposta: il tempo di ricezione è scaduto. Quando si invia una richiesta: è stato specificato un metodo di richiesta non valido.
	4	Quando si riceve una risposta: si è verificato un errore di ricezione. Oppure, è stato specificato un URL di richiesta non valido. Quando si invia una richiesta: è stato specificato un URL non valido.

Funzioni	Codice	Descrizione
Client WebDAV	5	Quando si riceve una risposta: la lunghezza dei contenuti o la dimensione dei dati ricevuti eccede la dimensione massima trasferibile. Oppure, il formato del corpo del messaggio è troppo grande. Quando si invia una richiesta: la dimensione del corpo del messaggio è troppo grande.
	6	Quando si riceve una risposta: il processo è stato cancellato da un reset. Oppure, la dimensione del corpo del messaggio supera la dimensione massima trasferibile. Quando si invia una richiesta: la dimensione del corpo del messaggio eccede la dimensione massima trasferibile.
	7	Quando si riceve una risposta: si è verificato un errore interno. Oppure, il processo è stato annullato da un ripristino interno. Quando si invia una richiesta: il processo è stato annullato da un ripristino interno.
	8	Impossibile connettersi al server WebDAV.
	9	Si è verificato un errore durante l'invio di dati al server WebDAV.
	10	Si è verificato un timeout durante l'invio di dati al server WebDAV.
	11	Impossibile connettersi al server proxy.
	12	Il server proxy ha rifiutato la richiesta di connessione.
	13	Nonostante sia stato specificato l'uso del server proxy, le informazioni dell'impostazione proxy non sono disponibili.
	14	Mancata autenticazione al server proxy.
	15	Un altro errore è stato restituito dal server proxy.
	16	Errore interno.
	17	Il processo è stato cancellato perché MIO_REQBODY_ERROR è stato specificato dall'applicazione della periferica.
	2236	Il certificato è scaduto, oppure il periodo di validità non è ancora iniziato.
	2238	Il campo CN del certificato non corrisponde all'indirizzo del server.
	2239	Il certificato non è destinato all'uso previsto.
	2240	Il certificato non è affidabile. Per essere affidabile, il certificato deve essere registrato nel sistema.
	2241	Il certificato è scaduto.
	2242	Il server CA ha negato la connessione.
	2243	La connessione al server che verifica la scadenza del certificato è in timeout.
	2244	Impossibile verificare la scadenza perché il formato CRL eccede la capacità massima trattenibile (1MB).
	2261	Il formato del certificato non è valido.
	2263	Mancata inizializzazione della verifica del certificato.
	2264	Impossibile eseguire la verifica perché vi sono troppi certificati da controllare (il numero massimo di certificati verificabili per volta è 20).
	2266	Errore interno di verifica del certificato.
	2267	Il certificato della periferica non esiste.
	2268	Dal server non è stato inviato alcun certificato.
	Scansione WS	1
2		Il parametro non è valido.
3		Il servizio Web o la funzione di scansione WS è stata disabilitata.
4		La periferica non è connessa alla rete.
5		In attesa di connessione da CP.

Funzioni	Codice	Descrizione
Scansione WS	6	Il certificato del computer di destinazione non è valido quando il periodo di validità del certificato viene controllato.
	22	Argomento non valido
	42	Il protocollo specificato non è disponibile.
	52	Connessione interrotta dalla rete.
	53	La connessione è stata interrotta.
	55	Si è verificata una scarsa disponibilità del buffer.
	57	Il socket non è connesso.
	60	L'operazione è in timeout.
	70	È previsto il blocco dell'operazione.
	72	L'intervallo di attesa di Retrievalmage (Recupealmmagine) è in timeout.
	2236	Il certificato è scaduto, oppure il periodo di validità non è ancora iniziato.
	2238	Il campo CN del certificato non corrisponde all'indirizzo del server.
	2239	Il certificato non è destinato all'uso previsto.
	2240	Il certificato non è affidabile. Per essere affidabile, il certificato deve essere registrato nel sistema.
	2241	Il certificato è scaduto.
	2242	Il server CA ha negato la connessione.
	2243	La connessione al server che verifica la scadenza del certificato è in timeout.
	2244	Impossibile verificare la scadenza perché il formato CRL eccede la capacità massima trattenibile (1MB).
	2261	Il formato del certificato non è valido.
	2263	Nonostante l'ambiente sia stato configurato per utilizzare l'HDD, non è in grado di eseguire la verifica perché il percorso dell'HDD non è stato specificato.
2264	Impossibile eseguire la verifica perché vi sono troppi certificati da controllare (il numero massimo di certificati verificabili per volta è 20).	
2265	Il parametro del certificato di verifica non è valido.	
2266	Errore interno di verifica del certificato.	
2267	Il certificato della periferica non esiste.	
2268	Dal server non è stato inviato alcun certificato.	
Bluetooth	0	La ricezione della gamma di specificazione dei dati oggetto è stata completata (non gli ultimi dati).
	1	La ricezione della gamma di specificazione dei dati oggetto è stata completata (gli ultimi dati).
	2	Comunicazione fallita.
	3	È stato rilevato un errore nell'hardware periferico di Bluetooth.
	4	Mancata allocazione della memoria.
	5	Il processo è stato annullato dal dispositivo.

15.5 Glossario

Termine	Descrizione
10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T	Le specifiche tecniche definite dallo standard Ethernet. Sono utilizzati i cavi composti da coppie di fili di rame ritorti. La velocità di trasmissione è di 10 Mbps con il 10Base-T, di 100 Mbps con il 100Base-TX e di 1000 Mbps con il 1000Base-T.
2 in 1	La funzione che permette di inviare l'originale costituito da due pagine aperte, disponendo le due pagine in un singolo foglio.
Active directory	Un servizio di rete fornito da Microsoft. Directory attiva è in grado di gestire in modo centralizzato tutti i tipi di informazioni inclusi i server, i client, le stampanti e altre risorse hardware, come pure le proprietà e i permessi di accesso degli utenti in rete.
Adobe® Flash®	Il software, o il suo formato di file, sviluppato da Adobe Systems Inc. (precedentemente da Macromedia, Inc.), utilizzato per creare dei contenuti tramite la compilazione di animazioni in grafica vettoriale e suoni. Il software consente la gestione di contenuti interattivi tramite tastiera o mouse. È inoltre possibile mantenere i file relativamente compatti, e accedere ai suddetti tramite un browser Web con il software plug-in dedicato.
Anteprima	La funzione che permette di visualizzare un'immagine prima di elaborarla per la stampa o la scansione.
APOP	L'acronimo di Autenticazione Post Office Protocol. Mentre il POP comune non esegue la crittografia della password utilizzata per ricevere un'e-mail, la funzione APOP esegue la crittografia della password. Questo metodo di autenticazione contribuisce a potenziare la sicurezza dell'e-mail.
AppleTalk	Il nome generico per la collezione di protocolli sviluppata da Apple Computer per la messa in rete dei computer.
Autenticazione dinamica (impostazione LDAP)	Un'opzione del metodo di autenticazione, utilizzata nella connessione al server LDAP da un prodotto multifunzione. Selezionare quest'opzione se si desidera che l'utente inserisca il nome di accesso e la password, ad ogni accesso dell'utente stesso al server LDAP, per fare riferimento alle informazioni della destinazione.
Auto IP	Una funzione per ottenere automaticamente un indirizzo IP. Se l'acquisizione dell'Indirizzo IP fallisce tramite DHCP, l'IP automatico ottiene un indirizzo IP nello spazio di "169.254.0.0".
bit	Abbreviazione di Binary digit (cifra binaria). La più piccola unità di informazioni (quantità di dati) gestita in un computer o una stampante. Un bit utilizza soltanto uno 0 o un 1 per indicare i dati.
Bluetooth	Una tecnologia senza fili a corta portata, utilizzata per collegare dei dispositivi di comunicazione mobile che si trovano a pochi metri di distanza. Questa funzione permette di connettersi senza fili a un computer portatile, un PDA, o un telefono cellulare per trasferirvi delle comunicazioni vocali o dei dati.
BMP	Abbreviazione di Bitmap. È il formato di file utilizzato per salvare i dati d'immagine. (L'estensione del file è ".bmp"). Normalmente utilizzato in ambienti Windows. BMP comprende l'intera gamma del colore da monocromatico (2 valori) al colore pieno (16.777.216 colori). Le immagini BMP non sono adatte per l'archiviazione compressa.
Bollettino	La funzione che permette di inoltrare dei documenti da visualizzare, oppure di memorizzare dei documenti da trasmettere via polling.
Bonjour	La tecnologia di rete Macintosh per il rilevamento automatico delle periferiche connesse alla rete e la configurazione delle impostazioni. In precedenza era noto con il termine "Rendezvous", ed è stato cambiato in "Bonjour" a partire da Mac OS X v10.4.
BOOTP	Abbreviazione di Bootstrap Protocol (protocollo BOOTstrap). Protocollo utilizzato per un computer client sulla rete TCP/IP per caricare automaticamente da un server la configurazione della rete. Invece di BOOTP e DHCP, attualmente è utilizzato tipicamente un protocollo avanzato basato su BOOTP.
bps	L'acronimo di bit per secondo, che è l'unità di trasmissione dei dati, indicante la quantità di dati trasmessi per secondo.
Browser Web	Software utilizzato per visualizzare le pagine Web. Esempi di browser Web tipici includono Internet Explorer e Netscape Navigator.

Termine	Descrizione
Buffer della stampante	Un'area di memoria utilizzata temporaneamente per l'elaborazione dei dati dei lavori di stampa.
Byte	Il byte rappresenta un'unità di informazioni (quantità di dati) gestita in un computer o una stampante. Ogni byte è costituito da otto bit.
Client	Il computer che utilizza i servizi forniti dai server tramite la rete.
CMYK	Acronimo di Ciano (C), Magenta (M), Giallo (Y), e Nero (K). I colori del toner/inchiostro utilizzati per la stampa a colori. La modifica del rapporto di miscelazione dei quattro colori CMYK permette di creare qualsiasi tipo di colore.
Coda di stampa	Sistema software usato da uno spooler per salvare i lavori di stampa generati.
Codice F	La procedura di comunicazione correlata all'utilizzo del sotto-indirizzo di T. 30* standardizzato da ITU-T (international telecommunication union - unione internazionale telecomunicazioni). Il Codice F è fornito da Japanese Communications Industrial Corporation (ente industriale per le comunicazioni del Giappone). Sono disponibili numerose funzionalità di comunicazione tra le macchine fax con la funzione Codice F, indipendentemente dalla marca della macchina fax. Questa macchina utilizza il codice F nelle funzioni bollettino, richiesta di rilancio, comunicazione riservata e trasmissione con password. (* uno standard di comunicazione)
Compensazione densità	La funzione di correzione del colore usata nei dispositivi di uscita come stampanti e display.
Comunicazione estero	La funzione che permette di comunicare con i destinatari internazionali. Se è impostata la modalità di comunicazione estero, la trasmissione fax viene inviata a una velocità più bassa. La comunicazione estero consente di inviare fax anche in località dove le condizioni di trasmissione sono scadenti, persino a livello nazionale.
Comunicazione riservata	La funzione utilizzata per trasmettere un originale che si desidera sia letto soltanto dalle persone specifiche a cui è inviato. Gli originali inviati tramite la comunicazione riservata non sono stampati al momento della ricezione e vengono salvati in una casella riservata sulla macchina fax del destinatario. Il documento può essere stampato tramite alcune operazioni specifiche, come l'inserimento del codice di accesso alla casella riservata.
Contr Dest e Invia	La funzione che permette di inviare un fax dopo avere confrontato il numero di fax specificato con le informazioni del numero di fax del destinatario (CSI). Soltanto quando i numeri corrispondono, la funzione invia i fax. Se i numeri non corrispondono, si verifica un errore di trasmissione. Viene così evitata la trasmissione ad un numero errato.
Contrasto	Differenza di intensità fra le parti chiare e le parti scure dell'immagine (variazione chiari/scuri). "Low contrast" indica un'immagine con piccole variazioni tra chiaro/scuro, mentre "High contrast" un'immagine con grandi variazioni tra chiaro/scuro.
Copia libro	Un funzione che permette di separare la copertina anteriore, la copertina posteriore e le pagine a sinistra e a destra in pagine singole, quando si invia un libro o un catalogo via fax.
Corrispondenza colore	Tecnologia che consente di ridurre al minimo la differenza nei colori tra le diverse periferiche come gli scanner, gli schermi e le stampanti.
CSV	L'acronimo di Comma Separated Values (valori separati da virgola), che è uno dei formati utilizzati per salvare i database o i dati dei fogli di calcolo come un file di testo. (L'estensione del file è .csv). I dati che sono separati da virgole (usate come delimitatore), possono essere condivisi da varie applicazioni.
Default Gateway	Dispositivo, come un computer o un router, utilizzato come "gateway" per accedere ai computer che si trovano sulla LAN diversa.
Densità	La quantità di densità dell'immagine.
Destinazione programma	La funzione di registrazione dei numeri di fax di destinazione, o delle procedure operative di trasmissione ripetitive. Tramite la semplice pressione di un tasto programma, si può specificare la destinazione, oppure configurare una funzione che avvia automaticamente la comunicazione.

Termine	Descrizione
DHCP	Acronimo di Dynamic Host Configuration Protocol (protocollo di configurazione dinamica dell'host). Protocollo utilizzato per un computer client sulla rete TCP/IP per caricare automaticamente da un server la configurazione della rete. Utilizzando semplicemente un server DHCP per la gestione centrale degli indirizzi IP dei client DHCP è possibile configurare una rete senza conflitti di indirizzi IP o altri problemi.
Direzione rilegatura fronte-retro	Questa funzione permette di specificare la posizione di rilegatura di un documento fronte-retro inviato tramite l'ADF. Due tipi di posizione di rilegatura sono disponibili per l'originale fronte-retro: una è la rilegatura alto/basso, in cui la posizione di rilegatura è posta nella parte superiore o inferiore dell'originale. L'altra è la posizione sinistra/destra in cui la posizione di rilegatura è posta nella parte sinistra (o destra) dell'originale. Notare che il secondo lato presenta una relazione alto/basso diversa.
Direzione scansione principale	La direzione orizzontale di scansione degli originali.
Direzione scansione secondaria	La direzione verticale di scansione degli originali.
Disinstallazione	Disinstallare un software da un computer.
Dither (retinatura)	Il metodo di presentazione della semi-ombreggiatura del grigio che utilizza i colori bianco e nero. Questo metodo è più facile da elaborare rispetto alla diffusione dell'errore, ma potrebbe originare qualche irregolarità dell'immagine.
DNS	Acronimo di Domain Name System (sistema del nome di dominio). DNS permette di ottenere l'Indirizzo IP corrispondente al nome di host negli ambienti di rete. Questo sistema permette all'utente di accedere ad altri computer sulla rete specificando i nomi di host anziché gli indirizzi IP, elusivi e non intuitivi.
DPI (dpi)	Acronimo di Dots Per Inch (Punti per pollice). Unità di misura della risoluzione utilizzata per stampanti e scanner. Indica il numero di punti usati per rappresentare un pollice. Più questo valore è alto, tanto maggiore sarà la risoluzione.
Driver	Software che funge da collegamento fra un computer e una periferica.
Driver della stampante	Software che funge da collegamento fra un computer e una stampante.
DSN	L'acronimo di Delivery Status Notifications, che è un messaggio della funzione di notifica stato, restituito dal destinatario al mittente quando l'e-mail viene consegnata al server di posta elettronica del destinatario.
ECM	L'acronimo di Error Correction Mode (metodo di correzione dell'errore). Un metodo di reinvio dell'errore utilizzato per la comunicazione G3. ECM controlla se i dati sono inviati correttamente alla destinazione e, in caso contrario, ECM reinvia gli stessi dati mantenendo al tempo stesso la comunicazione seriale. Se anche il destinatario fornisce il modo ECM, questa macchina utilizza la comunicazione basata su ECM con il destinatario, salvo che il modo ECM sia stato disabilitato.
Esaurimento della memoria	La condizione in cui la memoria del fax diventa saturata, mentre vengono salvati i documenti in scansione o i documenti memorizzati temporaneamente.
Estensione del file	I caratteri che si aggiungono a un nome file per identificare il formato del file. L'estensione viene aggiunta dopo il punto del nome file, per esempio, ".bmp" o ".jpg".
Ethernet	Standard per linee di trasmissione LAN.
Fax indirizzo IP	L'IP è un indirizzo o un codice utilizzato per identificare le singole periferiche su Internet. Il fax dell'indirizzo IP utilizza gli indirizzi per inviare e ricevere i fax all'interno della intranet.
Fax Internet	Il metodo di trasmissione tramite il quale la scansione dei dati dell'originale è trasmessa tra macchine fax Internet e computer, come allegati di e-mail in formato TIFF tramite intranet (rete interna) ed Internet.
Font bitmap	Un font che utilizza una serie di punti per rappresentare il carattere. I bordi frastagliati sono evidenti nei caratteri Font Bitmap di formato più grande.
Font di schermo	Un font utilizzato per visualizzare caratteri/simboli su un CRT o altro monitor.

Termine	Descrizione
Font vettoriale	Un carattere che utilizza linee e curve per visualizzare il profilo di un carattere. I caratteri grandi possono essere visualizzati su di uno schermo, oppure stampati, senza irregolarità nei bordi.
Formato scansione	La funzione che permette di specificare il formato di scansione di un originale per trasmetterlo. Se la larghezza della carta nella macchina fax del destinatario è inferiore a quella del documento trasmesso, generalmente il documento viene ridotto per poterlo stampare. Se non si desidera ridurre il formato del documento, specificare il formato del documento uguale al formato della carta nella macchina fax del destinatario, e inviare quindi il documento con il suo formato originale.
Frequenza schermata	La densità dei puntini utilizzati per creare l'immagine.
FTP	L'acronimo di File Transfer Protocol (protocollo di trasferimento dei file), che è utilizzato per trasferire i file via Internet, intranet o altra rete TCP/IP.
FTP anonimo	Mentre i siti FTP sono abitualmente protetti tramite l'automatismo del nome account e password, un sistema FTP anonimo permette a chiunque di accedere al sito FTP semplicemente inserendo la parola "anonimo" come nome di account, senza una password.
G3	Modalità di comunicazione fax standardizzata da ITU-T (International Telecommunication Union). G3 e G4 sono le modalità di comunicazione disponibili. Attualmente G3 è utilizzato più ampiamente rispetto a G4.
Gateway	Hardware e software utilizzati come punto per la connessione tra due reti differenti. Un gateway non solo connette le reti, ma modifica anche i formati di dati, gli indirizzi e i protocolli in base alle reti connesse.
Gradazione	I livelli della gradazione di un'immagine. Un numero maggiore di livelli può riprodurre una transizione più uniforme della sfumatura.
Gruppo	Raggruppamento di più numeri di selezione abbreviata. L'utilizzo del gruppo è utile quando un certo numero di diffusioni/trasmissioni in serie o polling in serie sono distribuiti agli stessi indirizzi di destinazione.
GSS-SPNEGO/ Simple/Digest MD5	Metodi di autenticazione utilizzati per il log in al server LDAP. Il diverso metodo di autenticazione, GSS-SPNEGO, SIMPLE o Digest MD5 è utilizzato per il server LDAP a seconda del tipo di server utilizzato o delle impostazioni del server.
Hard Disk	Supporto di memorizzazione di capacità elevata per l'archiviazione dei dati. I dati sono conservati anche dopo lo spegnimento dell'alimentazione elettrica.
HTTP	Acronimo di HyperText Transfer Protocol (protocollo di trasferimento di ipertesto). È un protocollo utilizzato per inviare o ricevere dei dati tra un web server ed un client (come un browser web). HTTP è in grado di scambiare file come immagini, suoni e filmati associati a documenti, includendo i loro formati di presentazione e altre informazioni.
ICM	Acronimo di Image Color Management (gestione colore dell'immagine), un sistema di gestione del colore utilizzato per Windows. ICM regola la differenza di un colore causata da diverse periferiche di I/O, come i monitor, gli scanner e le stampanti, e riproduce i colori più comuni su qualsiasi delle periferiche suddette.
IEEE802.1X	Lo standard utilizzato in una LAN cablata o senza fili per autenticare i terminali che ottengono l'accesso alla rete. Uno switch LAN compatibile con IEEE802.1X che permette all'utente di connettersi alla LAN dopo l'autenticazione (per confermare se l'utente è autorizzato).
Imp cancel	La funzione che permette di cancellare l'ombra scura intorno al documento prima di trasmetterlo via fax, nella scansione di un opuscolo dal documento o un documento con l'ADF mantenuto aperto.
Impostazione di riferimento (impostazione LDAP)	Se non è individuato alcun dato di destinazione sul server LDAP, il server LDAP stesso istruisce quale server LDAP deve essere cercato successivamente. L'impostazione di riferimento configura se il prodotto multifunzione è responsabile per la ricerca del server LDAP successivo.
Impostazioni NTLM	Acronimo di NT LAN Manager (gestore LAN NT), un metodo di autenticazione dell'utente utilizzato per Windows NT o successivo. NTLM codifica la password utilizzando il metodo di codifica MD4 o MD5.

Termine	Descrizione
Indirizzo IP	Indirizzo o codice usato per identificare una periferica di rete presente in Internet. IPv4 (Protocollo Internet versione 4), un protocollo oggi molto diffuso, utilizza un numero a 32 bit dell'indirizzo IP suddiviso in quattro gruppi. Esempio di un indirizzo IP IPv4: 192.168.1.10. D'altro canto, IPv6 (Protocollo Internet versione 6), il protocollo di prossima generazione, adotta gli indirizzi IP a 128 bit. L'indirizzo IP è assegnato a ciascun computer o altra periferica connessa ad Internet.
Indirizzo MAC	MAC è l'acronimo di Media Access Control (controllo dell'accesso al mezzo fisico). Un indirizzo MAC è costituito da un numero ID specifico per una scheda Ethernet, che consente l'invio o ricezione di dati tra le schede Ethernet. Un indirizzo Mac è composto di numeri a 48 bit. I primi 24 bit sono controllati da IEEE e utilizzati per allocare un numero unico a ciascuna fabbricazione, mentre gli ultimi 24 bit sono utilizzati da ciascun fabbricante per assegnare un numero unico ad ogni scheda.
Indirizzo/abbreviato	La funzione che permette di registrare i numeri di fax dei destinatari utilizzati di frequente. Quando si registrano gli indirizzi abbreviati, è bene registrare anche il nome di destinazione e la stringa di ricerca, in modo da potere specificare la destinazione utilizzando la stringa di ricerca da selezionare.
Installazione	Installare hardware, sistemi operativi, applicazioni, driver stampante o altri software su un computer.
Invio	Invio significa effettuare una chiamata. Nel caso del fax, invio indica la trasmissione di originali o la selezione del numero per le funzioni polling.
IPP	L'acronimo di Internet Printing Protocol (protocollo di stampa in Internet), che è utilizzato per inviare o ricevere dei dati di stampa o controllare le stampanti tramite Internet o altra rete TCP/IP. L'IPP può anche inviare e stampare dati in stampanti situate in aree remote tramite Internet.
IPsec	Il nome della tecnologia di sicurezza utilizzata per la rete TCP/IP. IPsec consente un servizio di sicurezza avanzata grazie alla definizione del protocollo utilizzato per la crittografia di trasmissione dei pacchetti e per l'autenticazione.
IPv6	Acronimo di Internet Protocol versione 6. Con l'aumento del numero di periferiche presenti su Internet, il protocollo IPv6 è stato studiato per sostituire l'attuale protocollo IPv4. La lunghezza dell'Indirizzo IP è stata modificata a 128 bit e sono state aggiunte le funzioni di sicurezza ed altre funzionalità.
IPX	Uno dei protocolli utilizzati per NetWare. IPX opera a livello della rete del modello di riferimento OSI.
IPX/SPX	Abbreviazione di Internetwork Packet Exchange/Sequenced Packet Exchange (scambio di pacchetti in rete/scambio di pacchetti in sequenza), un protocollo sviluppato da Novell, Inc., tipicamente utilizzato negli ambienti NetWare.
JPEG	Acronimo di Joint Photographic Experts Group (comitato congiunto di esperti fotografici) È il formato di file utilizzato per salvare i dati d'immagine. Il rapporto di compressione è generalmente da 1/10 a 1/100. JPEG è un metodo efficace per comprimere le fotografie e altre immagini naturali.
Kerberos	Un sistema di autenticazione della rete impiegato per Windows 2000 o successivi, utilizzato come autenticazione di Active Directory. Kerberos gestisce un sito in rete per fornire procedure di autenticazione a due fasi durante l'accesso degli utenti e l'utilizzo delle risorse di rete, garantendo così un'autenticazione efficiente e sicura.
LAN	Acronimo di Local Area Network (rete locale), una rete costruita collegando dei computer presenti sullo stesso piano, nello stesso edificio, oppure in edifici vicini.
Lavoro di stampa	Richiesta di stampa trasmessa da un computer a una periferica di stampa.
LDAP	Acronimo di Lightweight Directory Access Protocol (protocollo leggero di accesso alle directory), un protocollo utilizzato per accedere a un database che può gestire gli indirizzi e-mail e le informazioni ambientali degli utenti della rete su Internet, intranet, o altre reti TCP/IP.
Livello di riferimento consentito	Funzione che consente di specificare le impostazioni, in modo che soltanto certe persone siano in grado di visualizzare determinate informazioni di destinazione, per garantire la sicurezza della informazioni. Quando la funzione è sincronizzata con l'autenticazione dell'utente, possono essere visualizzate soltanto le informazioni il cui livello di autorizzazione all'accesso corrisponde a quello specificato per l'utente.

Termine	Descrizione
LLMNR	Acronimo di Link-local Multicast Name Resolution (risoluzione del nome di destinazioni multiple in collegamento locale), un protocollo utilizzato per la risoluzione del nome di computer vicini. LLMNR utilizza un semplice scambio di messaggi di richiesta e risposta per eseguire la risoluzione del nome di computer vicini, senza configurare il server DNS o i client.
LLTD	Acronimo di Link Layer Topology Discovery (identificazione della topologia degli strati di collegamento), una tecnologia che individua come sono connesse le periferiche sulla rete. Le periferiche di rete con questa tecnologia sono riconosciute da Windows Vista/Server 2008 sulla rete, e visualizzate come icone configurate sulla mappa di rete di Windows Vista.
LPD	Acronimo di Line Printer Daemon. Protocollo di stampa non dipendente da piattaforme che opera su una rete TCP/IP. Il protocollo fu sviluppato in origine per BSD UNIX, ed è diventato uno dei protocolli di stampa tipicamente utilizzati nei computer generici.
LPR/LPD	Acronimo di Line Printer Request/Line Printer Daemon. Metodo di stampa eseguito tramite le reti e usato dai sistemi basati su Windows NT o UNIX. Utilizza TCP/IP per stampare i dati della stampante da Windows o UNIX su una stampante presente sulla rete.
Luminosità	La luminosità di un display o di altro schermo.
MDN	L'acronimo di Message Disposition Notifications, un messaggio inviato per confermare che la mail è stata aperta in risposta alla richiesta di conferma di un mittente.
Memoria	Un supporto di memorizzazione utilizzato per l'archiviazione temporanea dei dati. Alcuni tipi di memoria conservano i dati anche dopo la disattivazione dell'energia elettrica, mentre altri tipi non li conservano.
Metodo compos n°	Esistono tre metodi di composizione: PB (composizione tramite tasto), 10 PPS (composizione a impulsi/10 pps), e 20 PPS (composizione a impulsi/20 pps).
Mezzetinte	Un metodo per presentare l'ombreggiatura di un'immagine utilizzando varie dimensioni di puntini bianchi e neri
MH	Acronimo di Modified Huffman (Huffman modificato), un metodo di codifica per la compressione dei dati utilizzato per le trasmissioni fax. Gli originali vengono compressi e portati a circa 1/10 delle dimensioni originali.
MIB	Acronimo di Management Information Base (base di informazioni di gestione), che definisce il formato delle informazioni di gestione per le periferiche di rete che sono raccolte utilizzando SNMP nella comunicazione TCP/IP. Sono disponibili due tipi di MIB, vale a dire il MIB privato, specifico di ciascun fabbricante, e il MIB standardizzato.
Miniatura	La funzione che permette di visualizzare il contenuto di un file d'immagine o di un documento come una piccola immagine (immagine visualizzata quando viene aperto il file).
MMR	Acronimo di Modified Modified Read (lettura modificato modificato), un metodo di codifica per la compressione dei dati utilizzato per le trasmissioni fax. Gli originali basati su testo sono compressi a circa 1/20 del formato originale.
N° fax mittente	Un codice identificativo utilizzato per il riconoscimento reciproco della trasmissione fax. Normalmente il numero di fax viene registrato come ID del fax.
NDPS	Acronimo di Novell Distributed Print Services (servizi di stampa distribuiti di Novell). Fornisce una soluzione di stampa ad alte prestazioni negli ambienti NDS. Utilizzando NDPS come server di stampa, è possibile stampare dalla stampante desiderata, scaricare automaticamente il driver della stampante di una stampante nuovamente installata, semplificare ed automatizzare degli ambienti di gestione complicati in relazione all'uso della stampante, e integrare la gestione relativa alla stampante di rete.
NDS	Acronimo di Novell Directory Services. Consente la gestione centralizzata in una struttura gerarchica di risorse condivise in rete, come server, stampanti e informazioni utenti, i privilegi di accesso e altre informazioni relative agli utenti.
NetBEUI	Abbreviazione di NetBIOS Extended User Interface. Protocollo di rete sviluppato da IBM. NetBEUI permette di costruire una rete in piccola scala tramite la semplice configurazione dei nomi dei computer.

Termine	Descrizione
NetBIOS	Abbreviazione di Network Basic Input Output System (sistema di Input/Output di rete), un'interfaccia di comunicazione sviluppata da IBM.
NetWare	Sistema operativo di rete sviluppato da Novell. Utilizza NetWare IPX/SPX per il protocollo di comunicazione.
Nitidezza	La funzione che permette di perfezionare i bordi del carattere prima di inviare il documento.
N° origin	Trasmissione con l'informazione del numero totale di pagine. Una funzione utilizzata per la trasmissione rapida dalla memoria. Questa funzione consente al destinatario di controllare se ha ricevuto tutte le pagine (in caso di trasmissione da memoria, viene aggiunto automaticamente il numero totale delle pagine).
N° porta	Il numero utilizzato per identificare la porta di trasmissione assegnata a ciascun processo operativo su un computer sulla rete. Non è possibile utilizzare la stessa porta per processi multipli.
Nome coda	Il nome della stampante logica necessaria per la stampa LPD/LPR. Il nome assegnato a ciascuna periferica per consentire di stampare sulla periferica tramite la rete.
Nome host	Il nome di una periferica sulla rete.
Nome mittente	Il nome del mittente. Dal lato del ricevente, il nome è stampato come parte delle informazioni del mittente sul bordo dell'originale trasmesso.
Nstampante/ Rstampante	Un modulo di sostegno della stampante remota impiegato quando si utilizza un server della stampante negli ambienti NetWare. Rstampante è utilizzato per NetWare 3.x, e Nstampante per NetWare 4.x.
NTP	Acronimo di Network Time Protocol (protocollo dell'ora di rete), un protocollo utilizzato per regolare con precisione l'orologio interno del computer tramite la rete. In un metodo gerarchico, l'ora viene regolata con il server di livello superiore utilizzando il GPS per acquisire l'ora corretta, che quindi viene utilizzata come riferimento da ciascun host di livello inferiore.
Numero porta RAW	Il numero di porta TCP utilizzato quando si seleziona il protocollo RAW per Windows o altra stampa TCP. Il numero della porta RAW è normalmente impostato a 9100.
OCR	Acronimo di Optical Character Reader (lettore ottico dei caratteri), un dispositivo o un software che converte i caratteri scritti a mano o stampati in dati di testo, identificandoli attraverso la loro scansione ottica e il confronto con dei modelli precedentemente memorizzati.
OHP/OHT	Un foglio trasparente utilizzato per i lucidi OHP (overhead projector - retroproiettore), utilizzati nelle presentazioni.
Orig lungo	La funzione che permette di inviare pagine dell'originale più lunghe del formato standard. I documenti di formato lungo possono essere inviati selezionando questa funzione.
Orig. Misti	Una funzione che permette di impostare i formati diversi degli originali, rilevare il formato di ciascun originale, e inviarli conformemente.
Orig. piega a Z	Questa funzione determina per prima cosa il formato del documento che non può essere rilevato correttamente a causa delle pieghe, quindi esegue la scansione del documento e lo invia dopo la verifica. Questa funzione è disponibile solamente se l'originale è scandito tramite l'ADF.
OS	Acronimo di Operating System (sistema operativo). Software di base utilizzato per controllare il sistema di un computer. Windows, MacOS, o Unix sono sistemi operativi.
PASV	Abbreviazione di PASsiVe, un modo usato per connettersi a un server FTP all'interno di un firewall. Se questa modalità non è stata selezionata, il firewall considera l'accesso come non autorizzato e blocca la connessione, disabilitando la trasmissione del file.
Pausa	Interruzione temporanea nella composizione. In questa macchina, ogni pausa crea un'interruzione di un secondo nella composizione.
PB	Una linea a toni.
PC-Fax	La funzione che permette di inviare un fax direttamente da un computer, senza utilizzare la carta.

Termine	Descrizione
PDF	Acronimo di Portable Document Format (formato di documento portatile). Documento in formato elettronico con estensione file ".pdf". Il PDF si basa sul formato PostScript, e può essere visualizzato utilizzando il software gratuito Adobe Acrobat Reader.
PDF/XPS compatto	Il metodo di compressione che permette di ridurre al minimo il formato dei dati utilizzando il formato PDF o XPS, utilizzato per digitalizzare i documenti a colori. Il PDF compatto consente prestazioni di compressione elevata tramite l'individuazione di zone di testo e immagini e l'applicazione della risoluzione e del metodo di compressione ottimizzato per ogni zona. Il metodo PDF compatto può essere selezionato in questa macchina quando si utilizza la funzione di scansione per digitalizzare i documenti.
PDL	Acronimo di Page Description Language (linguaggio descrizione pagina). Linguaggio per istruire una stampante di pagine separate sulle immagini da stampare in ogni pagina.
Peer-to-peer	Un tipo di rete che permette alle periferiche collegate di comunicare l'una con l'altra senza utilizzare un server dedicato.
Pixel	La più piccola unità costitutiva di un'immagine.
Pixel	Pixel. La più piccola unità costitutiva di un'immagine.
Plug and play	Un automatismo per la rilevazione immediata di un dispositivo periferico quando quest'ultimo viene connesso a un computer, con la ricerca immediata del driver appropriato per rendere la periferica operativa.
Polling	La funzione disponibile dal lato del ricevente per richiedere al mittente di inviare degli originali impostati o memorizzati nella macchina o nella memoria del mittente.
POP prima di SMTP	Metodo di autenticazione utente per l'invio di messaggi e-mail. POP prima di SMTP per prima cosa riceve i messaggi e-mail, quindi autentica l'utente utilizzando il server POP. L'indirizzo IP, sottoposto all'autenticazione tramite l'autenticazione utente del server POP, viene quindi autorizzato a utilizzare il server SMTP. Questo metodo evita l'utilizzo del server di posta e l'invio di messaggi da parte di terzi non autorizzati.
POP3	Acronimo di Post Office Protocol - Version 3 (protocollo di posta - versione 3), un protocollo di trasmissione di uso comune (convenzione di trasmissione) utilizzato per la trasmissione e la ricezione di e-mail. POP3 permette di eseguire diverse funzioni, inclusa l'autenticazione casella, lo scaricamento di e-mail, il controllo delle informazioni elencate, e l'eliminazione di e-mail.
PostScript	Un tipico linguaggio di descrizione della pagina sviluppato da Adobe e comunemente usato per la stampa di alta qualità.
PPD	Acronimo di PostScript Printer Description (descrizione stampante PostScript), che è un file contenente la descrizione della risoluzione, i formati di carta disponibili, e altre informazioni specifiche per un modello di stampante PostScript.
PPI	Acronimo di Pixels Per Inch (pixel per pollice), l'unità di misura della risoluzione utilizzata principalmente per i monitor o gli scanner. PPI indica quanti pixel sono contenuti in un pollice.
Predef.	Le impostazioni iniziali. Le impostazioni selezionate in anticipo ed abilitate all'accensione della macchina, oppure le impostazioni selezionate in anticipo ed abilitate quando la funzione è attivata.
Prenotazione della trasmissione	Funzione che consente di programmare la trasmissione successiva durante la stampa o la trasmissione.
Profilo	File attributi del colore. Questo file contiene i dati di correlazione di ingresso e di uscita dei colori primari, utilizzati in modo specifico dalle periferiche di ingresso e di uscita a colori, per riprodurre i colori stessi.
Proprietà	Informazioni di attributo. Quando si utilizza un driver stampante, se ne possono utilizzare le proprietà per configurare diverse funzioni. Inoltre, utilizzando le proprietà di un file, si possono controllare le informazioni degli attributi relative al file.
Protocollo	Un regola che abilita un computer a comunicare con altri computer o periferiche.

Termine	Descrizione
Proxy Server	Un server installato per la connessione a Internet. Un server proxy agisce come delega di computer client per contattare Internet e garantire una sicurezza efficace per l'intera organizzazione.
PServer	Un modulo del server di stampa disponibile negli ambienti NetWare. Controlla, modifica, mette in pausa, riavvia o annulla i lavori di stampa.
Realm (impostazione IPP)	Un'area utilizzata per consentire le funzioni di sicurezza. L'area è utilizzata per organizzare i nomi dell'utente, le password e altre informazioni di autenticazione, e definire le politiche di sicurezza nell'area.
Registrazione origine trasmissione	L'ora di trasmissione, il nome, il numero di telefono, il numero di pagina e altre informazioni impostate dal mittente sono stampate sul bordo del documento ricevuto dal destinatario.
Reinvio	La funzione che permette di selezionare e ritrasmettere un documento che non è stato inviato ma è archiviato nella memoria. Il documento può essere ritrasmesso sia alla stessa destinazione sia ad un'altra destinazione.
RGB	Acronimo di Rosso (Red), Verde (Green), e Blu (Blue). Gli RGB sono i tre colori primari utilizzati sui monitor e altre periferiche per riprodurre i colori pieni modificando il loro rapporto di luminosità.
Ricezione	Lo stato di una macchina fax quando riceve una chiamata.
Ricezione forzata in memoria	La funzione che permette di archiviare i documenti ricevuti nella memoria, per stamparli all'occorrenza.
Richiama	La funzione che permette di rifelezionare un numero di fax, dopo avere atteso per un intervallo di tempo specificato, quando la linea del destinatario è occupata. Sono disponibili entrambe le funzioni di rifelezione automatica e manuale.
Rimoz. sfondo	La funzione che permette di regolare la sfumatura del colore di sfondo prima di inviare l'originale.
RIP	Acronimo di Raster Image Processor (elaboratore immagini raster). Estrae le immagini dai dati di testo creati con PostScript o altro linguaggio descrizione pagina. È generalmente integrato in una stampante.
Risoluzion	Il valore di risoluzione indica la quantità in cui i dettagli di un oggetto possono essere riprodotti con precisione su immagini o stampe.
RX rete chiusa	La funzione che permette di accettare le trasmissioni soltanto dalle macchine riceventi utilizzando una password corrispondente.
S/MIME	Acronimo di Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions (estensione dei messaggi di posta elettronica universale/sicuro), un protocollo utilizzato per aggiungere a MIME (operazioni e-mail) la crittografia, la firma digitale e altre funzionalità. Il metodo con chiavi pubbliche è usato per la crittografia, utilizzando una chiave differente per la crittografia e la decrittazione.
Salva temporaneamente il documento in memoria	La funzione che permette di salvare i documenti ricevuti automaticamente nella memoria quando la macchina non è in grado di stampare i documenti per qualche motivo, come l'esaurimento della carta. Quando si esegue l'azione appropriata, come il rifornimento di carta, il documento temporaneamente salvato verrà stampato.
Samba	Software per server UNIX che si avvale di SMB (Server Message Block) per rendere le risorse del sistema UNIX disponibili per gli ambienti Windows.
Scala di grigi	Una forma di rappresentazione dell'immagine monocromatica che utilizza le informazioni di gradazione che cambiano dal nero al bianco.
Scansione	La lettura di un'immagine nell'operazione eseguita dallo scanner in cui dei sensori d'immagine allineati vengono spostati passo a passo. La direzione dei sensori d'immagine in movimento è chiamata direzione principale di scansione, e la direzione di allineamento dei sensori d'immagine è chiamata direzione di scansione secondaria.
Scansione principale	L'operazione di scansione ottica di un documento, e la conversione del documento in dati di immagine.
Servizio Web	Si tratta di una tecnologia utile per rilevare una periferica sulla rete, utilizzando le funzioni della periferica o acquisendo le informazioni della periferica. Il Servizio Web è in dotazione di Windows Vista, ed è utilizzato per rilevare le periferiche sulla rete e per eseguire la stampa o la scansione tramite la rete.

Termine	Descrizione
SLP	Acronimo di Service Location Protocol (protocollo di individuazione dei servizi), un protocollo in grado di identificare i servizi sulla rete TCP/IP, e di configurare automaticamente i client.
SMB	Acronimo di Server Message Block (blocco messaggi del server), un protocollo che permette la condivisione di file e stampanti, principalmente su una rete Windows.
SMTP	Acronimo di Simple Mail Transfer Protocol (protocollo per il trasferimento via internet di e-mail), un protocollo utilizzato per trasmettere o trasferire e-mail.
SNMP	Acronimo di Simple Network Management Protocol (protocollo semplice di gestione della rete), un protocollo di gestione che opera negli ambienti di rete TCP/IP.
Spool	Acronimo di Simultaneous Peripheral Operation On-Line (operazioni periferiche simultanee in linea). I dati destinati a una stampante non sono inviati direttamente alla stampante, ma sono memorizzati temporaneamente in un'altra posizione. I dati memorizzati sono quindi inviati collettivamente alla stampante.
SSL/TLS	Acronimo di Secure Socket Layer/Transport Layer Security (strato del socket sicuro/sicurezza dello strato di trasporto), un metodo di codifica utilizzato per trasmettere i dati tra il server Web e un browser in modo sicuro.
Stampante condivisa	La stampante connessa al server sulla rete e configurata per essere utilizzata da computer multipli.
Stampante locale	Una stampante collegata ad una porta parallela o USB di un computer.
Stazione designazione rilancio	La macchina fax che invia la richiesta di diffusione di rilancio.
Stazione distribuzione rilancio	Una funzionalità che consente di trasmettere il fax circolare alla stazione di distribuzione di rilancio, ricevendo la richiesta di rilancio dalla stazione che designa il rilancio. La funzione di distribuzione reinoltro non è disponibile su questa macchina.
Subnet Mask	Valore utilizzato per suddividere una rete TCP/IP in reti più piccole (subnet). Il TCP/IP viene usato per identificare quanti bit di ordine più elevato di un indirizzo IP sono usati per l'indirizzo di rete.
Super G3 (SG3)	Modalità di comunicazione G3 conforme a ITU-T V. 34. Se confrontata con la comunicazione G3 abituale, permette una velocità di trasmissione più alta (fino a 33.400 bps).
TCP Socket	TCP Socket indica che l'API viene usato per la rete TCP/IP. Questo socket è utilizzato per aprire un percorso di trasmissione per l'entrata e l'uscita di file normali.
TCP/IP	Acronimo di Transmission Control Protocol/Internet Protocol (protocollo di controllo della trasmissione/protocollo Internet), che costituisce di fatto un protocollo standard, ampiamente utilizzato in Internet. Un indirizzo IP viene usato per identificare le singole periferiche di rete.
Tempo trasmissione	Il tempo necessario per inviare un fax. Maggiore è la risoluzione o più grande è la carta, più tempo impiegherà la trasmissione.
TIFF	Acronimo di Tagged Image File Format. È il formato di file utilizzato per salvare i dati d'immagine. (L'estensione del file è .tif). Utilizzando il "tag (etichetta)", che indica il tipo di dati, le informazioni per diversi formati d'immagine possono essere salvate in dati di un'immagine singola.
TIFF a una sola pagina	Un file TIFF che contiene una sola pagina
TIFF Multi pagina	Un file TIFF che contiene più pagine.
Timer TX	Funzione per trasmettere un fax ad un'ora specificata. Questa funzione riduce i costi trasmettendo i fax a tarda sera o al mattino presto quando sono disponibili delle tariffe telefoniche ridotte.
Tipo frame	Un tipo di formato di comunicazione utilizzato in un ambiente NetWare. Per la comunicazione reciproca, è richiesto lo stesso tipo di frame.
Trasmett	Trasmissione di un unico originale a destinatari multipli con un'unica operazione.

Termine	Descrizione
Trasmissione batch	La funzione che permette di inviare dei documenti come un unico documento ad un orario specificato, a condizione che i documenti presentino gli stessi criteri di trasmissione, come la destinazione, il tempo di trasmissione, la trasmissione da memoria o la risoluzione, e siano memorizzati nella stessa memoria.
Trasmissione circolare rilancio	Funzione che consente di diffondere dei messaggi fax attraverso un altro apparecchio fax (denominato stazione di distribuzione reinoltro). Quando esistono delle destinazioni multiple di diffusione/trasmissione in luoghi remoti, è possibile configurare una delle destinazioni come stazione di rilancio tramite cui distribuire i messaggi da diffondere, riducendo così i costi totali di comunicazione.
Trasmissione da memoria	Un metodo utilizzato per avviare una trasmissione fax dopo la scansione degli originali e l'archiviazione nella memoria. Se viene utilizzata la memoria di trasmissione, il numero totale di pagine è stampato automaticamente nel numero di pagina, all'interno delle informazioni di origine della trasmissione, e un'immagine della prima pagina del documento inviato viene stampata sul rapporto di trasmissione. La memoria può tuttavia saturarsi se il documento è composto da molte pagine, oppure se è costituito da una grande quantità di informazioni dovute all'elevata qualità dell'immagine.
Trasmissione da memoria veloce	Il metodo utilizzato per inviare un fax immediatamente dopo la scansione di una pagina dell'originale. Questo metodo consente di inviare anche degli originali composti da molte pagine, senza saturare la memoria.
Trasmissione inoltro temporaneo	La funzione che permette di inoltrare manualmente l'originale ricevuto, che si trova nello stato di standby per essere stampato, utilizzando il pulsante di controllo dell'impostazione sul Pannello di controllo . La funzione deve essere impostata durante la visualizzazione della schermata fax/scansione, altrimenti l'operazione verrà arrestata in seguito all'esaurimento o all'inzeppamento della carta.
Trasmissione manuale	L'operazione di invio di un fax mentre si controlla lo stato dell'apparecchio del ricevitore.
TrueType	Tipo di carattere vettoriale sviluppato da Apple e Microsoft, e usato comunemente come font standard per Macintosh e Windows. Può essere usato sia nella visualizzazione che nella stampa.
TSI	Acronimo di Transmitting Subscriber Identification (identificativo dell'abbonato di trasmissione), che è l'ID di un terminale di trasmissione fax.
TWAIN	Uno standard di interfaccia definito per le operazioni tra le periferiche di gestione delle immagini, inclusi gli scanner e le fotocamere digitali, e le applicazioni, inclusi i software di grafica. Per utilizzare una periferica compatibile con TWAIN è necessario il driver TWAIN pertinente
TX password	Funzione che consente di inviare un fax con una password. Se l'apparecchio fax del destinatario è impostato per la ricezione a rete chiusa, l'apparecchio fax del mittente deve trasmettere la stessa password utilizzata dalla rete chiusa ricevente.
USB	Acronimo di Universal Serial Bus (bus seriale universale), un'interfaccia per scopi generici definita per collegare un mouse, una stampante e altre periferiche, a un computer.
V34	Modalità di comunicazione utilizzata per la trasmissione fax super G3. La modalità di trasmissione super G3 potrebbe non essere attivata nel caso in cui la macchina del destinatario o del mittente sia connessa alla linea telefonica tramite un centralino privato. Se si verifica questa condizione, la modalità G3 deve essere disabilitata disattivando la funzione V34.
Valore predefinito	Un valore di impostazione configurato per la macchina prima della spedizione dalla fabbrica. Alcuni valori predefiniti possono essere modificati utilizzando il menu delle impostazioni. Può essere utile impostare un valore utilizzato frequentemente come un valore predefinito, in base alla propria applicazione.
Velocità di Baud	La velocità di trasmissione di un modem. Questa macchina è in grado di comunicare ad un'alta velocità di trasmissione di 33.600 bps. Quando si imposta il modo di comunicazione "estero", la macchina comunica a 7200 bps o 4800 bps, una velocità adeguata per la resistenza al rumore.
WINS	Acronimo di Windows Internet Naming Service. Servizio disponibile negli ambienti Windows per chiamare il server del nome responsabile della conversione tra un nome computer e un indirizzo IP.
Zona	Nome utilizzato per una rete AppleTalk. La funzione Zona è utilizzata per raggruppare più dispositivi sulla rete AppleTalk.

16

Indice

16 Indice

16.1 Indice per voce

? (Guida) *3-8*

A

Anti-copia *8-40*
 AppleTalk *5-13*
 Autenticaz. APOP *4-18*
 Autenticazione IEEE802.1X *8-31*
 Autenticazione MFP *7-3*
 Autenticazione NTLM *7-15*
 Autenticazione SMTP *4-14*
 Autenticazione Utente *7-3, 7-10, 7-15, 7-19, 7-22, 7-25*
 Avvio TLS *4-12*

B

5-23
 Bollettino Casella *12-18*
 Bonjour *5-12*
 Box *12-11, 12-12*

C

Carattere/macro *11-3*
 Casella rilancio *12-18*
 Caselle *12-3*
 Certificati esterni *8-36*
 Certificato *8-3, 8-10, 8-13, 8-15*
 Chiave pubblica *4-25*
 Codici errori di rete *10-32, 15-20*
 Cont vend *10-23, 10-27*
 Copia con password *8-40*
 Corpo e-mail *11-31*
 Crea casella utente sistema *12-18*
 Creare una casella *12-14*

D

Data *10-3*
 Data Management Utility *11-33*
 Dati dell'opzione No Destinazione *11-27*
 Destinazione Casella utente *11-10, 11-20*
 Destinazione FTP *11-9, 11-16*
 Destinazione One-Touch temporaneo *11-30*
 Destinazione programma *11-14*
 Destinazione SMB *11-9, 11-17*
 Destinazione WebDAV *11-10, 11-19*
 Destinazioni fax indirizzo IP *11-23*
 Directory attiva *7-10*

E

Esportazione *10-29*

F

Fax *14-6, 14-8*
 Fax Internet *6-3, 6-10*
 Fax su IP *6-14*
 Filtro indirizzo IP *8-25*
 Firma digitale *4-22*
 Flash *3-11*
 Funzione notif.contatore totale *10-23*
 Funzione notifica stato. *10-16, 10-20*
 Funzione Notificazione Stato *10-16*

G

Gruppo *11-13, 11-26*

I

ID Fax *14-20*
 Importa *10-29*
 Impost stampa *13-3*
 Impostazioni Amministratore *15-4*
 Impostazioni rete *15-4, 15-6*
 Impostazioni scansione a cartella autorizzata *8-44*
 Indirizzo e-mail *11-8, 11-14*
 Indirizzo Fax *11-11, 11-22*
 Indirizzo fax Internet *11-12, 11-24*
 Indirizzo IP *11-11*
 Info. supporto *11-5*
 Informazioni macchina *11-4*
 Inizializza *10-33*
 Installazione guidata *3-9*
 Interfaccia *13-9*
 IPsec *8-27*
 IPv6 *2-5*

L

LDAP *7-25, 10-6*
 LDAP su SSL *7-28, 10-9*
 Linee interne *14-19*
 Linee telefoniche e fax *14-5*

M

Mappa di rete *10-12*
 Modo Amministratore *3-6*

N

NDS over IPX/SPX *7-19*
 NDS su TCP/IP *7-22*
 NetWare *5-14*
 Nome mittente *14-20*
 Notifica TRAP *10-20*
 Numero box utente *12-19*

O

OpenAPI *9-5*

P

Pagine bianche *10-39*

Password amministratore *8-41*

PBX *14-16*

PDF vettoriale *10-41*

POP prima di SMTP *4-14*

POP su SSL *4-16*

Prefisso/Suffisso *11-32*

Protocollo *8-10*

R

R. destinazi. *8-39*

Rapporti fax *14-17*

Registrazione della licenza *10-35*

Riferimento autorizzato *8-38*

Rubrica *11-8*

S

S/MIME *4-22, 4-25*

Saltare i lavori *10-40*

Scan to Home *4-7*

Scan to Me *4-19*

Scansione e-mail *4-9*

Scansione WS *4-36*

Server fax *14-22*

Server FTP *9-10*

Server WebDAV *9-10*

Servizio Web *4-36, 5-21, 8-22, 8-23*

Sistema *12-16*

SMB *8-20*

SMTP su SSL *4-12*

SNMP *10-13*

Specifiche *15-3*

SSL *8-3, 8-22, 8-23*

Stampa con Port9100 *5-3*

Stampa diretta *13-10*

Stampa IPP *5-7, 5-10*

Stampa LPR *5-3*

Stampa PCL *13-5*

Stampa PS *13-6*

Stampa SMB *5-5*

Stampa TIFF *13-7*

Stampa WS *5-21*

Stampa XPS *13-8*

T

TCP Socket *9-3*

TCP/IP *2-3*

Tempo di disconnessione automatica *3-12*

Timer *10-30*

Titolo e-mail *11-31*

Trasmissione E-mail (SMTP) *4-10*

Trasmissione WebDAV *4-30*

TTI/RTI *14-4*

TWAIN *4-34*

TX FTP *4-28*

TX SMB *4-3*

U

Uscita monocromatica/a 2 colori *10-42*

Utente pubblico *8-42*

V

Validazione del certificato *8-18, 8-33, 9-8*

Versione ROM *10-28*

W

WebDAV su SSL *4-32*

Web Connection *3-3*

16.2 Indice per pulsante

A

Abilitazione RX Fax Internet *6-11*
 Accesso pubblico ut *8-42*
 Acquisizione automatica certificati *8-15*
 Amministrac macchina *4-11, 6-4, 11-4*
 Apri casella utente sistema *12-14*
 Apri impost OpenAPI *9-6*

C

Cancell. imposta. di rete *10-33*
 Contatore *10-27*
 Crea casella utente *12-12*
 Crea casella utente sistema *12-16*
 Creazione e installazione di un certificato auto-firmato. *8-4*

D

Destinazione programma *11-15*

E

Elimin. casella inutilizzata *12-3*
 Elimina Impostazione Ora *12-4*
 Eliminare file di stampa riservato *12-3*
 E-mail *8-14*
 Esportare un Certificato *8-12*

F

Filtraggio IP *8-25*
 Format tutti destinazioni *10-34*
 Funzionamento Casella utente *12-7*

G

Gestione Carattere/Macro *11-38*
 Gestione Dati Protezione copia *11-35*
 Gestione Dati Timbro *11-37*
 Gruppo *11-14*

I

Icona *11-12*
 IKE *8-28*
 Imp di autentic IEEE802.1X *15-19*
 Imp funz ON OFF *14-8*
 Imp notifica status *10-17, 10-21*
 Imp regolaz tempo *10-4*
 Imp relaj output *14-17*
 Imp. comuni utente/account *10-42*
 Imp. conservazione doc *12-6*
 Imp. dettagli *15-17*
 Imp. Mess. Benv. *5-12, 15-15*
 Imp. servizio Web condiviso *4-35, 5-19, 8-21, 8-22*
 Importa/Esportazione *10-29*
 Importare un Certificato *8-8*
 Impost server LDAP *10-7, 10-9*
 Impost timer sett *10-30*
 Impost. hosting diretto *4-5*
 Impost. invio TX *14-10*

Impost. ora eliminazione automatica doc. *12-5*
 Impost. stampa *5-6*
 Impostaz IPP *5-7*
 Impostaz. SNMP *10-14*
 Impostazione automatica prefisso/suffisso *14-25*
 Impostazione Casella ut. pubbl *12-9*
 Impostazione casella utente TSI *14-13*
 Impostazione Certificato Esterno *8-36*
 Impostazione Certificato Periferica *8-4*
 Impostazione connessione PBX *14-16*
 Impostazione Connessione sistema *5-22, 14-25*
 Impostazione dell'autenticazione IEEE802.1X *8-31, 8-33*
 Impostazione interfaccia *13-9*
 Impostazione LLMNR *4-6*
 Impostazione manuale *10-3*
 Impostazione operativa Fax indirizzo IP *6-17*
 Impostazione parametri linea *14-5*
 Impostazione password amministratore *8-41*
 Impostazione PCL *13-5*
 Impostazione PDF vettoriale *10-41*
 Impostazione Periferica *2-4*
 Impostazione PS *13-6*
 Impostazione RX PC-Fax *14-12*
 Impostazione SSL *8-8*
 Impostazione TIFF *13-7*
 Impostazione visualizzazione CodErrore Rete *10-32*
 Impostazione visualizzazione Flash *3-11*
 Impostazioni AppleTalk *5-13, 15-14*
 Impostazioni Avanzate I-Fax *6-5, 6-11*
 Impostazioni base *13-3*
 Impostazioni Bluetooth *5-21, 15-19*
 Impostazioni Client *4-4, 7-16*
 Impostazioni Client WebDAV *4-29*
 Impostazioni e-mail *15-12*
 Impostazioni fax di rete *6-5, 6-10, 6-16, 15-15*
 Impostazioni FTP *15-10*
 Impostazioni funzione fax di rete *6-4, 6-14*
 Impostazioni funzione memoria esterna *12-7*
 Impostazioni LDAP *10-6, 15-11*
 Impostazioni livello verifica certificato *4-31, 8-16, 9-7*
 Impostazioni LLTD *10-12*
 Impostazioni multi linea *14-19*
 Impostazioni Netware *5-14, 7-20, 10-13, 10-20, 15-9*
 Impostazioni notifica contatore totale *10-24*
 Impostazioni Protocollo *8-11*
 Impostazioni PSWC *3-3*
 Impostazioni riferimento indirizzo *8-38*
 Impostazioni risparmio energia *10-30*
 Impostazioni RX memoria *14-9*
 Impostazioni RX SMTP *6-15*
 Impostazioni Scan to Home *4-8*

- Impostazioni scansione *4-36*
 - Impostazioni scansione a cartella autorizzata *8-44*
 - Impostazioni server esterno *7-9, 7-15, 7-18, 7-21, 7-24, 7-26*
 - Impostazioni Server FTP *9-10*
 - Impostazioni Server http *15-9*
 - Impostazioni server WebDAV *9-11*
 - Impostazioni Servizio Web *15-16*
 - Impostazioni SMB *15-10*
 - Impostazioni SNMP *15-14*
 - Impostazioni Socket TCP *4-33, 9-3*
 - Impostazioni socket TCP *3-4, 15-15*
 - Impostazioni SSDP *9-5, 15-17*
 - Impostazioni Stampa diretta *13-10*
 - Impostazioni stampa pagina bianca *10-39*
 - Impostazioni stampante *5-20*
 - Impostazioni TCP/IP *2-3, 2-6, 15-6*
 - Impostazioni TRAP *10-21*
 - Impostazioni TX fax *14-3*
 - Impostazioni TX FTP *4-27*
 - Impostazioni TX SMTP *6-14*
 - Impostazioni Tx/Rx *14-6*
 - Impostazioni Verifica Certificato *4-12, 4-15, 4-31, 8-17, 8-23, 8-34, 9-8, 10-10*
 - Impostazioni WebDAV *15-16*
 - Impostazioni WINS *4-4*
 - Impostazioni XPS *13-8*
 - Informazioni intestazione *14-20*
 - Installa un certificato *8-7*
 - Installazione guidata *3-9*
 - Installazione Licenza *10-35*
 - IPsec *8-27*
- L**
- Livello di compressione Nero *6-6, 6-16*
 - Login casella utente *12-10*
 - LPD *5-3*
- M**
- Metodo autentica *7-3, 7-10, 7-15, 7-19, 7-22, 7-25*
 - Metodo compressione multival. col./scala grigi *6-7, 6-17*
 - Modifica Carattere/Macro *11-3*
 - Modo Autenticazione IPP *5-8*
- N**
- Numero porta RAW *5-3*
- O**
- Oggetto *11-32*
 - One-Touch temporaneo *11-31*
 - Ora elim. ID e stampa *12-8*
 - Ottieni codice di richiesta *10-35*
- P**
- Peer *8-29*
 - Permessi funzione iniziale *7-11*
 - Posizione intest./Piè pag. *14-4*
- Prefisso/Suffisso *11-33*
 - Prova di autenticazione IEEE802.1X *8-34*
- R**
- R. destinazi. *11-8*
 - Registra Informazioni di supporto *11-5*
 - Registraz. utente *7-5*
 - Registrazione Applicazione *14-22*
 - Registrazione Box utente TSI *14-14*
 - Registrazione intestazione/piè di pagina *11-6*
 - Registrazione traccia account *7-7*
 - Richiedi un certificato *8-6*
 - Rimuovi un certificato *8-9*
 - Ripristina *10-33*
 - RX E-Mail (POP) *4-14, 4-15, 6-9*
 - RX rete chiusa *14-9*
- S**
- S/MIME *4-22, 4-25*
 - SA *8-29*
 - Salta imp. operazioni lav. *10-40*
 - Sconnessione automatica *3-12*
 - Sicurezza della copia *8-40*
 - SLP *4-33*
 - Stato NetWare *5-17*
- T**
- Tempo Attesa TX Incompleto *14-11*
 - Testo *11-32*
 - Trasmissione e-mail (SMTP) *4-9, 4-11, 10-16, 10-23*
 - TWAIN rete *4-34*
- V**
- Versione ROM *10-28*
 - Vieta operazioni utente *8-39*

DIRETTIVA 2002/96/CE SUL TRATTAMENTO, RACCOLTA, RICICLAGGIO E SMALTIMENTO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE E LORO COMPONENTI

INFORMAZIONI

1. PER I PAESI DELL'UNIONE EUROPEA (UE)

E' vietato smaltire qualsiasi apparecchiatura elettrica ed elettronica come rifiuto solido urbano: è obbligatorio effettuare una sua raccolta separata.

L'abbandono di tali apparecchiature in luoghi non specificatamente predisposti ed autorizzati, può avere effetti pericolosi sull'ambiente e sulla salute.

I trasgressori sono soggetti alle sanzioni ed ai provvedimenti a norma di Legge.

PER SMALTIRE CORRETTAMENTE LE NOSTRE APPARECCHIATURE POTETE:

a) rivolgersi alle Autorità Locali che vi forniranno indicazioni e informazioni pratiche sulla corretta gestione dei rifiuti, ad esempio: luogo e orario delle stazioni di conferimento, ecc.

b) All'acquisto di una nostra nuova apparecchiatura, riconsegnare al nostro Rivenditore un'apparecchiatura usata, analoga a quella acquistata.



Il simbolo del contenitore barrato, riportato sull'apparecchiatura, significa che:

- l'apparecchiatura, quando sarà giunta a fine vita, deve essere portata in centri di raccolta attrezzati e deve essere trattata separatamente dai rifiuti urbani;
- Olivetti garantisce l'attivazione delle procedure in materia di trattamento, raccolta, riciclaggio e smaltimento della apparecchiatura in conformità alla Direttiva 2002/96/CE (e succ.mod.).

2. PER GLI ALTRI PAESI (NON UE)

Il trattamento, la raccolta, il riciclaggio e lo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche dovrà essere effettuato in conformità alle Leggi in vigore in ciascun Paese.